### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Keishi SUGIMOTO, et al.

Serial No.:

Group Art Unit:

Filed: February 13, 2001

Examiner:

DIGITAL BROADCAST RECEIVING APPARATUS For:

# **CLAIM OF PRIORITY AND** TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents Washington, DC 20231

Sir:

In accordance with the provisions of 35 U.S.C. 119, Applicants hereby claim the priority of:

Japanese Patent Application No. 2000-042531, filed February 21, 2000

cited in the Declaration of the present application. A certified copy is submitted herewith.

Respectfully submitted,

MCDERMQTT, WILL & EMERY

Michael E. Fogart

Registration No. 36,139

600 13th Street, N.W.

Washington, DC 20005-3096

(202) 756-8000 MEF:dtb

Date: February 13, 2001 Facsimile: (202) 756-8087 日本国特許庁

PATENT OFFICE

JAPANESE GOVERNMENT

McDermott, Will & Emery

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年 2月21日

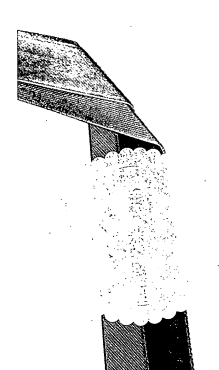
出 願 番 号 Application Number:

特願2000-042531

出 額 人 Applicant (s):

松下電器産業株式会社

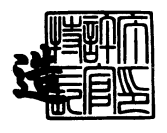




2001年 1月19日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





# 特2000-042531

【書類名】

特許願

【整理番号】

2022510485

【あて先】

特許庁長官

殿

【国際特許分類】

H04N 5/46

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県名古屋市中区栄2丁目6番1号 白川ビル別館

5階 株式会社松下電器情報システム名古屋研究所内

【氏名】

杉本 圭志

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県名古屋市中区栄2丁目6番1号 白川ビル別館

5階 株式会社松下電器情報システム名古屋研究所内

【氏名】

加藤 直江

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100086737

【弁理士】

【氏名又は名称】

岡田 和秀

【電話番号】

06-6376-0857

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 007401

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9305280

【プルーフの要否】

要

# 【書類名】 明細書

【発明の名称】 デジタル放送受信装置

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 トランスポートストリームにおける必要パケット識別子に対応 するトランスポートストリームパケットと、別のトランスポートストリームにお ける必要パケット識別子に対応するトランスポートストリームパケットを多重す るように構成してあることを特徴とするデジタル放送受信装置。

【請求項2】 トランスポートストリームにおける不要パケット識別子に対応する不要パケット領域に対して、別のトランスポートストリームにおける必要パケット識別子に対応するトランスポートストリームパケットを上書きするように構成してあることを特徴とするデジタル放送受信装置。

【請求項3】 トランスポートストリームにおける必要パケット識別子に対応するトランスポートストリームパケットを抽出するとともに、別のトランスポートストリームにおける必要パケット識別子に対応するトランスポートストリームパケットを抽出し、前記抽出された双方のトランスポートストリームパケットを互いに挿入するように構成してあることを特徴とするデジタル放送受信装置。

【請求項4】 互いに上書きまたは挿入によって多重されるべきトランスポートストリームパケットどうしが同じパケット識別子を有するときには、互いのパケット識別子を異にするように少なくともいずれか一方のパケット識別子を書き換えるように構成してあることを特徴とする請求項1から請求項3までのいずれかに記載のデジタル放送受信装置。

【請求項5】 上書きで新たに追加する側のトランスポートストリームパケットの方のパケット識別子を書き換えるように構成してあることを特徴とする請求項4に記載のデジタル放送受信装置。

【請求項6】 前記不要パケット識別子に対応する不要パケット領域として空白パケット領域を優先させるように構成してあることを特徴とする請求項2から請求項5までのいずれかに記載のデジタル放送受信装置。

【請求項7】 入力したトランスポートストリームにおける不要パケット識別 子に対応する不要パケット領域を検出する不要パケット検出手段と、 入力した別のトランスポートストリームにおける必要パケット識別子に対応するトランスポートストリームパケットを抽出する必要パケット抽出手段と、

前記不要パケット検出手段によってトランスポートストリーム上に検出された 前記不要パケット領域に対して前記必要パケット抽出手段によって抽出されたト ランスポートストリームパケットを上書きするパケット上書き手段とを備えてい ることを特徴とするデジタル放送受信装置。

【請求項8】 入力したトランスポートストリームにおける必要パケット識別 子に対応するトランスポートストリームパケットを抽出する必要パケット抽出手 段と、

入力した別のトランスポートストリームにおける必要パケット識別子に対応するトランスポートストリームパケットを抽出する別の必要パケット抽出手段と、

前記双方の抽出されたトランスポートストリームパケットどうしを互いに挿入 して新たなトランスポートストリームを生成するパケット挿入手段とを備えてい ることを特徴とするデジタル放送受信装置。

【請求項9】 前記上書きまたは挿入によって互いに多重されるべき双方のトランスポートストリームパケットどうしについて同じパケット識別子を有するか否かを判定する同一パケット識別子判定手段と、

前記同一パケット識別子判定手段によって判定されたトランスポートストリームパケットについて相手側のパケット識別子を異にするように少なくともいずれか一方のパケット識別子を書き換えるパケット識別子変換手段とを備えていることを特徴とする請求項7または請求項8に記載のデジタル放送受信装置。

【請求項10】 前記上書きを受ける側のトランスポートストリームから空白パケットを計数する空白パケット計数手段と、

前記上書きで追加する側の抽出後のトランスポートストリームパケットを計数 するパケット計数手段と、

前記空白パケット計数手段による空白パケットの計数値と前記パケット計数手 段によるトランスポートストリームパケットの計数値を比較する比較手段と、

前者の計数値が後者の計数値以上のときは前記不要パケット識別子に対応する 不要パケット領域として空白パケット領域を優先して指定する空白パケット優先 指定手段とを備えていることを特徴とする請求項7または請求項9に記載のデジ タル放送受信装置。

【請求項11】 前記パケット上書き手段は、前記上書きを受ける側のトランスポートストリーム上での空白パケットの検出頻度が高いときには前記空白パケット領域を優先して上書きの対象となし、かつ、前記抽出されたトランスポートストリームパケットの空白パケットへの上書きが中断して上書きの待機状態にあるパケットの数が所定値に達したときには他の不要パケット領域への上書きを行うように構成されていることを特徴とする請求項7または請求項9に記載のデジタル放送受信装置。

【請求項12】 上書きまたは挿入によって多重するトランスポートストリームパケットが含まれている複数のトランスポートストリームとして、

- (a) 視聴希望番組データを含むトランスポートストリーム、
- (b) 番組表関連データを含むトランスポートストリーム、
- (c) ダウンロードデータを含むトランスポートストリーム、
- (d) 録画希望番組データを含むトランスポートストリーム、
- (e) データ放送番組データを含むトランスポートストリーム、
- (f) その他の番組データを含むトランスポートストリーム

のうちから任意に選択可能な複数のトランスポートストリームを対象とし、その 選択された複数のトランスポートストリームにおけるパケットを多重するように 構成されていることを特徴とする請求項1から請求項11までのいずれかに記載 のデジタル放送受信装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、映像の番組や各種のサービス情報やデータ放送番組やダウンロードデータや音楽番組などの種々のプログラム(コンテンツ)をそれぞれデジタル化し多重し放送しているデジタル放送を受信するためのデジタル放送受信装置に関する。本発明が対象とするデジタル放送は、CSデジタル放送、BSデジタル放送、地上波デジタル放送、CATVデジタル放送、その他の放送形態のデジタル

3

放送のいずれをも含み得るものとする。

[0002]

# 【従来の技術】

デジタル放送においては、放送のための複数のチャネル(伝送路;チャンネル;トランスポンダまたは周波数帯)があり、1つのチャネルで複数の番組(プログラム;コンテンツ)を多重して放送することができる。そのようなデジタル放送を受信するための装置がデジタル放送受信装置である。

[0003]

図25に従来の技術にかかわるデジタル放送受信装置の電気的構成を示す。

[0004]

このデジタル放送受信装置は、ユーザーにより指定されたチャンネルが含まれ る変調波を伝送路に送出された複数の変調波の中から選択的に同調させて受信す るチューナ601と、受信した変調波をデジタル復調するとともに誤り訂正を行 ってMPEG (Moving Picture Coding Experts Group) 2に準拠したトランス ポートストリーム(TS)を出力する復調部602と、複数の番組情報が多重化 されているトランスポートストリーム(TS)から目的のトランスポートストリ ームパケットを分離して取り出すトランスポートストリーム分離部(TD)60 4と、分離された画像ストリームを伸長し復号化して画像情報を生成する画像デ コーダ605と、画像情報とサービス情報を合成して画像信号を生成する画面合 成装置606と、分離された音声ストリームを伸長し復号化した後にアナログ化 して音声信号を生成する音声デコーダ607と、分離されたトランスポート情報 を出力するデジタルインタフェース608と、装置全体の制御を司るCPU60 9と、制御のためのプログラムを格納するROM(リードオンリーメモリ)61 **0と、ワーキングメモリとしてのRAM(ランダムアクセスメモリ)611と、** フロントパネルのボタンやリモコン送信機などの入力部612と、CPU609 と各部とを図示のように接続するバス613とを備えている。図25においては 、画面合成装置606に接続されたモニタ801、音声デコーダ607に接続さ れたスピーカ802、デジタルインタフェース608に接続されたデジタル記録 機器803が併せて図示されている。

[0005]

チューナ601で受信された変調波が復調部602で復調され誤り訂正されてトランスポートストリーム(TS)が生成され、トランスポートストリーム分離部604でユーザーによって設定された目的のコンテンツにかかわるパケットのみからなるストリームが取り出される。ここで、取り出された画像ストリームは画像デコーダ605で画像情報に変換されて画面合成装置606に転送される。また、取り出されたデータストリームに含まれるサービス情報は、ユーザーにより指定された情報のみがトランスポートストリーム分離部604からCPUバス613を介して一旦はRAM611に格納され、CPU609によってRAM611から画面合成装置606に転送される。そして、画面合成装置606において画像情報とサービス情報と合成されてモニタ801にその画像が表示される。また、取り出された音声ストリームは音声デコーダ607で音声信号に変換されスピーカ802から音声として出力される。また、トランスポートストリーム分離部604で取り出されたトランスポート情報は、デジタルインタフェース608を介してデジタル記録機器803に記録される。

[0006]

ここで、デジタル放送送信装置から送信され、デジタル放送受信装置で受信されるトランスポートストリームのデータ伝送の単位を「パケット」と呼び、伝送すべき情報が何から生成されたものかにかかわらず、すべての情報がこのパケットで伝送される。なお、このパケットの基本的なサイズは188バイトである。図26にトランスポートストリームパケットの構成を示す。

[0007]

トランスポートストリームパケットは、4バイトのパケットヘッダと、アダプテーションフィールドとペイロード(ユーザー情報)からなる184バイトのデータフィールドから構成される。ヘッダ内には、個々のトランスポートストリームパケットを区別するための識別子(PID: Packet Identifier)がある。これがパケット識別子(PID)である。受信したトランスポートストリーム(TS)からパケット識別子(PID)に基づいて所望のパケットを抽出して、番組を再生する。

[0008]

トランスポートストリーム形式の伝送では、1つのトランスポートストリームに複数の番組(プログラム;コンテンツ)が多重されて伝送されるマルチプログラムに対応するように、プログラム仕様情報(PSI: Program Specific Information)が伝送される。

[0009]

プログラム仕様情報(PSI)には、伝送路の情報と放送サービスとを関連付ける情報を記述したネットワーク情報テーブル(NIT:Network Information Table)や、番組構成を記述したプログラムアソシエーションテーブル(PAT:Program Association Table)や、個々の番組を構成するトランスポートストリームのパケット識別子(PID)を記述したプログラムマップテーブル(PMT:Program Map Table)や、番組をデスクランブルするために必要な番組固有の情報を記述したエンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM:Entitlement Control Message)などがある。

[0010]

デジタル放送受信装置では、これらのプログラム仕様情報(PSI)を解析し、必要なパケット識別子(PID)を取得することにより、特定のトランスポートストリームを選択し、デスクランブルし、所望の番組を再生することが可能となっている。

[0011]

また、番組についての情報を利用者に提示するため、番組配列情報 (SI:Se rvice Information) も伝送される。

[0012]

番組配列情報 (SI) には、番組の名称、日時、内容等を記述したイベント情報テーブル (EIT: Event Information Table) や、編成チャンネルに関する情報を記述したサービス記述テーブル (SDT: Service Description Table) などがある。これらの番組配列情報 (SI) を解析することによって、番組表や放送内容などを利用者に提示することが可能となっている。

[0013]

### 特2000-042531

上記のプログラム仕様情報(PSI)や番組配列情報(SI)は図26におけるデータフィールドに格納されている。

[0014]

図25に示した従来のデジタル放送受信装置においては、そのトランスポートストリーム分離部604は、単に1系統のトランスポートストリーム(TS)しか処理することができない。そのため、複数のコンテンツについて同時の取得が不可能となる場合が生じている。

[0015]

例えば、視聴希望番組が含まれているトランスポートストリーム(TS)と録 画希望番組が含まれているトランスポートストリーム(TS)とが異なる伝送路 に存在している場合には、同時に視聴および録画を行うことが不可能である。

[0016]

また、CSデジタル放送のように、番組表を構成する番組配列情報(SI)が特定のトランスポートストリーム(TS)でしか送信されていない場合には、視聴中の番組が番組配列情報(SI)とは異なるトランスポートストリームに含まれていると、視聴しながら番組表を表示することが不可能である。

[0017]

また、CSデジタル放送のように、ダウンロードデータが特定のトランスポートストリームでしか送信されていない場合には、視聴中の番組が前記ダウンロードデータとは異なるトランスポートストリームに含まれていると、視聴しながら新しいプログラムをダウンロードすることが不可能である。

[0018]

また、視聴したい番組が含まれるトランスポートストリームと、電子音楽配信 (EMD: Electronic Music Delivery) 等のデータ放送が含まれるトランスポートストリームとが異なる場合には、同時に視聴およびデータ放送の受信を行うことが不可能である。

[0019]

仮に、図25のデジタル放送受信装置において、チューナと復調部を複数設け 、その複数の復調部を1つのトランスポートストリーム分離部に対して接続切り 換えするように構成すれば、複数のトランスポートストリームを選択的に受信することが可能となる。しかしながら、トランスポートストリーム分離部は単一である限りにおいては、いずれか1つのトランスポートストリームしか処理できないことには変わりがない。

## [0020]

仮に、処理したいトランスポートストリームの数だけトランスポートストリーム分離部を実装するか、複数トランスポートストリーム処理可能なトランスポートストリーム分離部を実装すれば、複数の異なるトランスポートストリーム(TS)に含まれている任意のコンテンツを任意に組み合わせて同時に取得することが可能となる。しかしながら、そのように構成することは、非常に高価なものとなってしまうし、装置の大型化は免れない。

# [0021]

同時に取り扱えるトランスポートストリーム(TS)を複数とし、かつ、任意のトランスポートストリームから任意のコンテンツを抽出することができるようにした技術として、特開平11-122556号公報に開示のデジタル放送受信装置がある。

## [0022]

この特開平11-122556号公報のデジタル放送受信装置においては、複数のチューナと、各チューナに接続の複数の復調部(誤り訂正機能付き)とを設けるとともに、前記の複数の復調部と1つのトランスポートストリーム分離部との間に多重化部を介揮した構成となっている。

# [0023]

この公報のデジタル放送受信装置における特徴は、その多重化部が、3系統のトランスポートストリーム (TS) をパケット単位で時分割多重して新たな1つのトランスポートストリームを生成するのであるが、その際に、3系統の放送方式の伝送ビットレートの合計以上の周波数で時分割多重を行う機能を有しているという点にある。なお、系統数の上記の「3」は一例にすぎず、一般的には複数とされている。

### [0024]

# 【発明が解決しようとする課題】

上記の特開平11-122556号公報のデジタル放送受信装置においては、 次のような問題点がある。

[0025]

(1) 新規な多重化部について、各放送信号の伝送ビットレートの合計以上の 周波数で時分割多重を行うためには、そのような高い周波数を発生させるための 高性能な発振器(水晶等)が必須となるが、そのような発振器は極めて高価なも のとならざるを得ない。

[0026]

さらには、その発振器が発生する周波数以上の時分割多重は行えないことから 、予め高機能なものを付けておく必要がある。

[0027]

(2)多重化部の後段のトランスポートストリーム分離部について、現行のトランスポートストリーム分離手段では、多重化によって生成された新たな1つのトランスポートストリームのビットレートが所定値を超えて余りに高速である場合には、そのようなトランスポートストリームを処理することが不可能である。したがって、上記(1)の状況で複数のトランスポートストリームを多重化した場合に、目的とするトランスポートストリームパケットを分離できなくなってしまうおそれがある。

[0028]

(3)各放送信号で同一のパケット識別子(PID)が使用された場合に、デ コードできなくなってしまう等の問題が発生する。

[0029]

同公報で例示されているように、放送方式識別符号をすべてのトランスポートストリームパケットに付加した場合には対応可能となるかも知れないが、そのような対策は極めて煩雑なものとなってしまう。さらに、そのような放送方式識別符号を付加したトランスポートストリームは現行のトランスポートストリーム分離手段では処理不可能であり、この放送方式識別符号を含めて処理できる新たなトランスポートストリーム分離手段が必要となる。しかし、それは非常に高価な

ものとならざるを得ない。

[0030]

本発明は、技術進展の過程の中で広くとらえた場合には、図25に示した従来の技術のデジタル放送受信装置においてみられた複数トランスポートストリームの同時処理が不可能という課題を解決しようとするものである。すなわち、複数のトランスポートストリーム分離部を実装することなく、多様な放送サービスの同時受信を可能とするデジタル放送受信装置を提供することを目的としている。ただし、単にこれだけにとどまらず、より直接的には、特開平11-122556号公報に開示のデジタル放送受信装置における上記のような課題を解決することを目的としている。

[0031]

## 【課題を解決するための手段】

上記した課題の解決を図ろうとする本発明にかかわるデジタル放送受信装置は、あるトランスポートストリームに含まれているユーザーが必要とするパケットを指定するための識別子(これを本明細書では「必要パケット識別子」と定義する)を中心的概念とするものである。すなわち、あるトランスポートストリームに含まれているユーザーが必要とするトランスポートストリームパケットつまり必要パケットをそれに対応する必要パケット識別子に基づいて把握する。また、別のトランスポートストリームに含まれている同様の必要パケットをそれに対応する必要パケット識別子に基づいて把握する。ここで、対象としているトランスポートストリームの数は必ずしも2つである必要性はなくて3つ以上であってもよい。また、これら複数のトランスポートストリームにおける必要パケットの種別(カテゴリー)としては、互いに異なるものであってもよいし、一部または全部が同じものであってもよい。そして、それら複数のトランスポートストリームにおける必要パケットを、例えば上書きとか挿入とかの手法をもって多重することにより、共通の新たな1つのトランスポートストリーム(これを本明細書では「カスタム・トランスポートストリーム(CTS)」と定義する)を生成する。

[0032]

以上のようにして新たに生成された共通のカスタム・トランスポートストリー

ムには、元は互いに異なる複数のトランスポートストリームに含まれていた複数 の必要パケットが合流した状態で含まれているため、デジタル放送の受信形態を 非常に多様性のあるものとすることが可能となる。これにより、デジタル放送送 信装置から送出される映像・音声を伴う番組、番組表、ダウンロードデータ、電 子音楽配信等のデータ放送等の情報がどのトランスポートストリームに含まれる かに関係なく、視聴、番組表表示、録画、ダウンロード、データ放送の受信、マ ルチ画面表示等、多様なサービスを任意の組み合わせにおいて同時に実現可能と することができる。

## [0033]

すなわち、例えば、番組を視聴しながら同時に前記の番組のトランスポートストリームとは異なるトランスポートストリームに含まれている番組表を表示させることや、番組を視聴しながら同時に別のトランスポートストリームに含まれている番組を録画することや、番組を視聴しながら同時に別のトランスポートストリームに含まれているプログラム等のデータをダウンロードすることや、番組を観聴しながら同時に別のトランスポートストリームに含まれているデータ放送番組を受信することや、番組を録画しながら同時に別のトランスポートストリームに含まれているプログラム等のデータをダウンロードすることや、番組を録画しながら同時に別のトランスポートストリームに含まれているデータ放送番組を受信することや、データ放送番組を受信しながら同時に別のトランスポートストリームに含まれているプログラム等のデータをダウンロードすること等々、バラエティに富んだデジタル放送の受信を可能とすることができる。

#### [0034]

そして、上記のように元は互いに異なる複数のトランスポートストリームに含まれていた複数の必要パケットが合流した状態で含んでいる共通のカスタム・トランスポートストリームから必要なトランスポートストリームパケットを分離すればよいので、トランスポートストリーム分離部としては共通のものでよく、また、その後段の各種のデコーダやデジタルインタフェースなどをトランスポートストリーム1系統に対応したもので構築でき、コストダウンやダウンサイジングを図ることができる。

[0035]

そして、本発明によれば、単に上記のことだけにとどまらず、複数のトランスポートストリームそれぞれにおけるすべてのトランスポートストリームパケットを各トランスポートストリームの伝送ビットレートの合計以上の周波数に時分割多重して1系統のトランスポートストリームを生成するように構成された従来の技術のデジタル放送受信装置(例えば特開平11-122556号公報参照)に比べると、上記のような高い周波数の発生手段は不要であり、コストダウンをさらに進めることができるとともに、取り扱い可能なトランスポートストリームとしてより高速なものを対象とすることが可能となるというすぐれた効果を発揮する。

[0036]

また、互いに多重(上書きまたは挿入)されるべきトランスポートストリームパケットどうしが同じパケット識別子を有するときに、そのパケット識別子を書き換えて互いのパケット識別子を異なったものに変換するように構成することにより、共通のカスタム・トランスポートストリームにおける起源を異にする複数のパケットを互いに識別可能な状態となし、そのすべてのパケットについて、各々のパケット識別子を一意に決定できるので、所望のパケットの取り出しを確実かつ正確に行うことができるようになる。

[0037]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を総括的に説明する。

[0038]

本願第1の発明のデジタル放送受信装置は、トランスポートストリームにおける必要パケット識別子に対応するトランスポートストリームパケットと、別のトランスポートストリームにおける必要パケット識別子に対応するトランスポートストリームパケットを多重するように構成してあることを特徴としている。この第1の発明の構成は、上記の〔課題を解決するための手段〕の項と実質的に同じことを記述している。

[0039]

この第1の発明によると、上記と同様の元は互いに異なる複数のトランスポートストリームに含まれていた複数の必要パケットを合流した状態で含む共通のカスタム・トランスポートストリームを生成することになる。したがって、トランスポートストリーム分離部をはじめとして、後段の各種のデコーダやデジタルインタフェースなどをトランスポートストリーム1系統に対応したものとして簡易に構築することが可能となる。さらに、各トランスポートストリームの伝送ビットレートの合計以上の周波数に時分割多重するように構成された従来の技術のデジタル放送受信装置(例えば特開平11-122556号公報参照)の場合のような高い周波数の発生手段を不要化できるとともに、対象のトランスポートストリームとしてより高速なものの取り扱いが可能となり、全体として、コストダウンとダウンサイジングが可能となる。

## [0040]

本願第2の発明のデジタル放送受信装置は、トランスポートストリームにおける不要パケット識別子に対応する不要パケット領域に対して、別のトランスポートストリームにおける必要パケット識別子に対応するトランスポートストリームパケットを上書きするように構成してあることを特徴としている。

## [0041]

この第2の発明は、前者のトランスポートストリームについては、これを分割 することなく、ストリームの形態で利用し、後者のトランスポートストリームに ついてはパケット単位に分割するようにしたものである。

#### [0042]

すなわち、前者のトランスポートストリームにおいてはストリームの形態のまま不要パケット識別子に基づいて不要パケット領域を把握し、後者の別のトランスポートストリームからは必要パケット識別子に基づいてパケット単位で必要パケットを抽出する。そして、抽出した必要パケットを前者のトランスポートストリームにおける不要パケット領域に対して上書きすることにより、上記と同様の元は互いに異なる複数のトランスポートストリームに含まれていた複数の必要パケットを合流した状態で含む共通のカスタム・トランスポートストリームを生成することになる。

## [0043]

この第2の発明によると、上記の第1の発明と同様の作用が発揮されるとともに、前者のトランスポートストリームについてはパケット単位で分割する必要がなく、ストリームの形態のまま取り扱うことができるので、共通のカスタム・トランスポートストリームを効率的に生成することが可能となる。

# [0044]

本願第3の発明のデジタル放送受信装置は、トランスポートストリームにおける必要パケット識別子に対応するトランスポートストリームパケットを抽出するとともに、別のトランスポートストリームにおける必要パケット識別子に対応するトランスポートストリームパケットを抽出し、前記抽出された双方のトランスポートストリームパケットを互いに挿入するように構成してあることを特徴としている。

### [0045]

この第3の発明は、前者のトランスポートストリームについても後者のトランスポートストリームについても、必要パケット識別子に基づいてパケット単位で必要パケットを分割して抽出するようにしたものである。その抽出した双方の必要パケットを互いに挿入することにより、共通のカスタム・トランスポートストリームを生成する。

### [0046]

この第3の発明によると、上記の第1の発明と同様の作用が発揮されるとともに、生成された共通のカスタム・トランスポートストリームにおいては、それを構成するパケットとして必要パケットの量をより多く確保することが可能となる。すなわち、上記の第2の発明の場合であると、前者のトランスポートストリームはストリーム形態を保ったまま必要パケットを上書きするので、生成された共通のカスタム・トランスポートストリームにおいては、前者のトランスポートストリームに元から含まれていた不要パケットが残っている確率・量が多くなるが、双方のトランスポートストリームとも必要パケットに分割して抽出するこの第3の発明の場合には、共通のカスタム・トランスポートストリームにおいてより多くの必要パケットを組み込むことが可能となる。

# [0047]

本願第4の発明のデジタル放送受信装置は、上記の第1~第3の発明において、互いに上書きまたは挿入によって多重されるべきトランスポートストリームパケットどうしが同じパケット識別子を有するときには、互いのパケット識別子を異にするように少なくともいずれか一方のパケット識別子を書き換えるように構成してあることを特徴としている。これは、後者のトランスポートストリームにおける必要パケットのパケット識別子の方を書き換える場合と、前者のトランスポートストリームにおける必要パケットのパケット識別子の方を書き換える場合と、双方のパケット識別子をともに書き換える場合とを含んでいる。いずれにしても、書き換え後のパケット識別子が、残りの必要パケットや不要パケットのパケット識別子と重複しないように書き換えるものとする。

## [0048]

この第4の発明によると、共通のカスタム・トランスポートストリームにおいて多重された複数のトランスポートストリームからのパケットを、その元のパケット識別子が同じであっても、互いに区別がつく状態のパケット識別子どうしの関係に変換しているので、共通のカスタム・トランスポートストリームにおけるすべてのパケットについて、各々のパケット識別子を一意に決定することが可能となり、所望のパケットの取り出しが確実かつ正確に行えるようになる。

### [0049]

本願第5の発明のデジタル放送受信装置は、上記の第4の発明において、上書きで新たに追加する側のトランスポートストリームパケットの方のパケット識別子を書き換えるように構成してあることを特徴としている。これは、上記第4の発明を限定するもので、パケット識別子を書き換える側を上書きで追加する側のパケットについてのパケット識別子であることを特定したものに相当している。

#### [0050]

この第5の発明による作用は次のとおりである。追加される側のトランスポートストリームはストリームの形態を保ったままであるが、追加する側のパケットは既にストリームから分離されたパケット単位のものとなっているので、パケット 識別子の書き換えがより効率的に行われることになる。

# [0051]

本願第6の発明のデジタル放送受信装置は、上記の第2・第4・第5の発明において、前記不要パケット識別子に対応する不要パケット領域として空白パケット領域を優先させるように構成してあることを特徴としている。これは、パケット多重の形態として上書きタイプの場合についてのものである。

## [0052]

この第6の発明による作用は次のとおりである。異なるトランスポートストリームに含まれている異種または同種のコンテンツ(エレメント)を任意の組み合わせのもとで共通のカスタム・トランスポートストリームにするので、そのときどきのコンテンツ(エレメント)はランダムに変動することになり、それに伴って不要パケット識別子も変動することになるが、そのような変動にもかかわらず、上書きで追加される側の不要パケット領域として空白パケット(NULLパケット)領域を優先することにより、上書きを効率良く行うことが可能となる。

## [0053]

本願第7の発明のデジタル放送受信装置は、入力したトランスポートストリームにおける不要パケット識別子に対応する不要パケット領域を検出する不要パケット検出手段と、入力した別のトランスポートストリームにおける必要パケット識別子に対応するトランスポートストリームパケットを抽出する必要パケット抽出手段と、前記不要パケット検出手段によってトランスポートストリーム上に検出された前記不要パケット領域に対して前記必要パケット抽出手段によって抽出されたトランスポートストリームパケットを上書きするパケット上書き手段とを備えていることを特徴としている。これは、上記の第2の発明をより具体的に記述したものに相当する。

#### [0054]

この第7の発明による作用は次のとおりである。不要パケット検出手段は、前者のトランスポートストリームに対する必要パケット識別子ではない不要パケット識別子に基づいて、前者のトランスポートストリームにおける不要とされるべき不要パケット領域を検出する。必要パケット抽出手段は、後者のトランスポートストリームに対する必要パケット識別子に基づいて、後者のトランスポートス

## 特2000-042531

トリームから必要パケットを分割して抽出する。そして、パケット上書き手段は、前者のトランスポートストリームにおける不要とされるべき不要パケット領域に対して前記の抽出した必要パケットを上書きすることにより、元は互いに異なる複数のトランスポートストリームに含まれていた複数の必要パケットを合流した状態で含む共通のカスタム・トランスポートストリームを生成する。

## [0055]

したがって、この第7の発明によると、トランスポートストリーム分離部をは じめとして、後段の各種のデコーダやデジタルインタフェースなどをトランスポートストリーム1系統に対応したものとして簡易に構築することが可能となる。 さらに、各トランスポートストリームの伝送ビットレートの合計以上の周波数に 時分割多重するように構成された従来の技術のデジタル放送受信装置 (例えば特 開平11-122556号公報参照) の場合のような高い周波数の発生手段を不 要化できるとともに、対象のトランスポートストリームとしてより高速なものの 取り扱いが可能となり、全体として、コストダウンとダウンサイジングが可能と なる。加えて、前者のトランスポートストリームについてはパケット単位で分割 する必要がなく、ストリームの形態のまま取り扱うことができるので、共通のカ スタム・トランスポートストリームを効率的に生成することが可能となる。

### [0056]

本願第8の発明のデジタル放送受信装置は、入力したトランスポートストリームにおける必要パケット識別子に対応するトランスポートストリームパケットを抽出する必要パケット抽出手段と、入力した別のトランスポートストリームにおける必要パケット識別子に対応するトランスポートストリームパケットを抽出する別の必要パケット抽出手段と、前記双方の抽出されたトランスポートストリームパケットどうしを互いに挿入して新たなトランスポートストリームを生成するパケットが入手段とを備えていることを特徴としている。これは、上記の第3の発明をより具体的に記述したものに相当する。

## [0057]

この第8の発明による作用は次のとおりである。前者の必要パケット抽出手段は、前者のトランスポートストリームに対する必要パケット識別子に基づいて、

前者のトランスポートストリームから必要パケットを分割して抽出する。また、 後者の必要パケット抽出手段は、後者のトランスポートストリームに対する必要 パケット識別子に基づいて、後者のトランスポートストリームから必要パケット を分割して抽出する。そして、パケット挿入手段は、前者の抽出された必要パケット ットと後者の抽出された必要パケットとを互いに挿入する(組み立てる)ことに より、元は互いに異なる複数のトランスポートストリームに含まれていた複数の 必要パケットを合流した状態で含む共通のカスタム・トランスポートストリーム を生成する。

## [0058]

したがって、この第8の発明によると、上記第7の発明と同様に、トランスポートストリーム分離部をはじめとして、後段の各種のデコーダやデジタルインタフェースなどをトランスポートストリーム1系統に対応したものとして簡易に構築することが可能となる。さらに、各トランスポートストリームの伝送ビットレートの合計以上の周波数に時分割多重するように構成された上記公報のデジタル放送受信装置の場合のような高い周波数の発生手段を不要化できるとともに、対象のトランスポートストリームとしてより高速なものの取り扱いが可能となり、全体として、コストダウンとダウンサイジングが可能となる。加えて、双方のトランスポートストリームとも必要パケットに分割して抽出するので、共通のカスタム・トランスポートストリームにおいてより多くの必要パケットを組み込むことが可能となる。

#### [0059]

本願第9の発明のデジタル放送受信装置は、上記の第7・第8の発明において、前記上書きまたは挿入によって互いに多重されるべき双方のトランスポートストリームパケットどうしについて同じパケット識別子を有するか否かを判定する同一パケット識別子判定手段と、前記同一パケット識別子判定手段によって判定されたトランスポートストリームパケットについて相手側のパケット識別子を異にするように少なくともいずれか一方のパケット識別子を書き換えるパケット識別子変換手段とを備えていることを特徴としている。これは、上記の第4の発明をより具体的に記述したものに相当する。

# [0060]

この第9の発明による作用は次のとおりである。同一パケット識別子判定手段は、互いに多重されるべき双方の必要パケットどうしについて同じパケット識別子を有しているか否かを判定し、同じパケット識別子があるときは、その判定結果をパケット識別子変換手段に与える。パケット識別子変換手段は、その判定結果に基づいてパケット識別子の書き換えを行ってすべての必要パケットについてパケット識別子が互いに相違するように調整する。そのあとは、上記第7の発明のように上書きを行うか、第8の発明のように挿入を行うことにより共通のカスタム・トランスポートストリームを生成する。結果として、共通のカスタム・トランスポートストリームにおいて多重されたすべてのパケットについて、各々のパケット識別子を一意に決定することが可能となり、所望のパケットの取り出しが確実かつ正確に行えるようになる。

## [0061]

本願第10の発明のデジタル放送受信装置は、上記の第7・第9の発明において、前記上書きを受ける側のトランスポートストリームから空白パケットを計数する空白パケット計数手段と、前記上書きで追加する側の抽出後のトランスポートストリームパケットを計数するパケット計数手段と、前記空白パケット計数手段による空白パケットの計数値と前記パケット計数手段によるトランスポートストリームパケットの計数値を比較する比較手段と、前者の計数値が後者の計数値以上のときは前記不要パケット識別子に対応する不要パケット領域として空白パケット領域を優先して指定する空白パケット優先指定手段とを備えていることを特徴としている。これは、上記第6の発明をより具体的に記述したものに相当する。

### [0062]

この第10の発明による作用は次のとおりである。空白パケット計数手段によって上書きを受ける側のトランスポートストリームにおける空白パケットを計数し、パケット計数手段によって上書きで追加する側の抽出後のトランスポートストリームパケットを計数し、比較手段において前者の空白パケットの計数値 $C_{NU}$ LL と後者の抽出パケットの計数値 $C_{NP}$ とを比較し、 $C_{NULL} \ge C_{NP}$ となっていると

きには、すなわち上書きされるべき空白パケットの数が十分である場合には、優 先的に空白パケット領域に対して上書きを行う。その結果として、上書きを効率 良く行うことが可能となる。

[0063]

本願第11の発明のデジタル放送受信装置は、上記の第7・第9の発明において、前記パケット上書き手段は、前記上書きを受ける側のトランスポートストリーム上での空白パケットの検出頻度が高いときには前記空白パケット領域を優先して上書きの対象となし、かつ、前記抽出されたトランスポートストリームパケットの空白パケットへの上書きが中断して上書きの待機状態にあるパケットの数が所定値に達したときには他の不要パケット領域への上書きを行うように構成されていることを特徴とするものとなっている。これも、上記第6の発明をより具体的に記述したものに相当する。

[0064]

この第11の発明による作用は次のとおりである。パケット上書き手段は、上書きを受ける側のトランスポートストリームにおける空白パケットを検出して、その検出の頻度が比較的に高いとき、すなわち上書きされるべき空白パケットの数が十分である場合には、後述のような特別な処理は行わずに、そのまま優先的に空白パケット領域に対して上書きを行う。しかし、空白パケットの検出の頻度が比較的に低くて、上書きされるべき空白パケットの数が不足するような場合には、上書きが中断されて、上書きを待つパケットの数が増えるようになる。その待機のパケット数が所定値以上となると、空白パケット領域に対してのみ上書きを行っていると、所定の時間間隔内において追加される側のパケットが過剰に集中する傾向が強まることとなる。したがって、そのようにならないように、待機のパケット数が所定値以上となったときには、空白パケット領域以外の他の不要パケット領域に対する上書きを許容する。これにより、共通のカスタム・トランスポートストリーム上で所定の時間間隔内において追加される側のパケットを分散配置させることが可能となる。

[0065]

本願第12の発明のデジタル放送受信装置は、上記の第1~第11の発明において、上書きまたは挿入によって多重するトランスポートストリームパケットが含まれている複数のトランスポートストリームとして、

- (a) 視聴希望番組データを含むトランスポートストリーム、
- (b) 番組表関連データを含むトランスポートストリーム、
- (c) ダウンロードデータを含むトランスポートストリーム、
- (d) 録画希望番組データを含むトランスポートストリーム、
- (e) データ放送番組データを含むトランスポートストリーム、
- (f) その他の番組データを含むトランスポートストリーム

のうちから任意に選択可能な複数のトランスポートストリームを対象とし、その 選択された複数のトランスポートストリームにおけるパケットを多重するように 構成されていることを特徴としている。これは、上記の各発明を別の角度から記 述したものに相当している。

# [0066]

この第12の発明によると、すでに説明したように、デジタル放送の受信形態を非常に多様性のあるものとすることが可能となる。これにより、デジタル放送送信装置から送出される映像・音声を伴う番組、番組表、ダウンロードデータ、電子音楽配信等のデータ放送等の情報がどのトランスポートストリームに含まれるかに関係なく、視聴、番組表表示、録画、ダウンロード、データ放送の受信、マルチ画面表示等、多様なサービスを任意の組み合わせにおいて同時に実現可能とすることができる。

#### [0067]

すなわち、例えば、番組を視聴しながら同時に前記の番組のトランスポートストリームとは異なるトランスポートストリームに含まれている番組表を表示させることや、番組を視聴しながら同時に別のトランスポートストリームに含まれている番組を録画することや、番組を視聴しながら同時に別のトランスポートストリームに含まれているプログラム等のデータをダウンロードすることや、番組を視聴しながら同時に別のトランスポートストリームに含まれているデータ放送番組を受信することや、番組を録画しながら同時に別のトランスポートストリーム

に含まれているプログラム等のデータをダウンロードすることや、番組を録画しながら同時に別のトランスポートストリームに含まれているデータ放送番組を受信することや、データ放送番組を受信しながら同時に別のトランスポートストリームに含まれているプログラム等のデータをダウンロードすること等々、バラエティに富んだデジタル放送の受信を可能とすることができる。

[0068]

以下、本発明にかかわるデジタル放送受信装置の具体的な実施の形態を図面に 基づいて詳細に説明する。

[0069]

(実施の形態1)

本実施の形態1は、デジタル放送において複数のトランスポートストリーム(TS)における任意のプログラム(コンテンツ)のパケットの多重を「上書き」で行うように構成したものである。動作例として、視聴中番組と番組表との多重を取り上げる。

[0070]

図1は本発明の実施の形態1のデジタル放送受信装置の電気的構成を示すブロック図である。この図1は後述する実施の形態2~6においても共通のものである。図2は実施の形態1の場合の多重部の具体的構成を示すブロック図である。

[0071]

図1において、符号の101<sub>i</sub> (i=1,2…n)は互いに異なるチャネル(伝送路)の変調波に対応して複数設けられた第1~第nのチューナ、102<sub>i</sub>はそれぞれのデジタル放送方式で規定されている変調方式に対応する状態で復調を行うとともに誤り訂正を行ってMPEG2に準拠した各々のトランスポートストリーム(TS)を出力するように複数設けられた第1~第nの復調部、103は入力されてくる複数のトランスポートストリーム(TS)に対してユーザー指定による必要とされるパケット識別子(PID)に基づいて抽出したトランスポートストリームパケットを多重して新たな1つのカスタム・トランスポートストリーム(CTS)を生成する多重部、104は多重部103から入力したカスタム・トランスポートストリーム(CTS)からユーザーによって指定された目的の

トランスポートストリームパケットを分離して抽出するトランスポートストリー ム分離部(TD)、105は分離によって改めて生成された画像ストリームを伸 長し復号化して画像情報を生成する画像デコーダ、106は画像情報とサービス 情報を合成して画像信号を生成する画面合成装置、107は分離によって改めて 生成された音声ストリームを伸長し復号化した後にアナログ化して音声信号を生 成する音声デコーダ、108は分離されたトランスポート情報を出力するデジタ ルインタフェース(例えば、IEEE1394など)、109は装置全体の制御 を司るCPU、110はプログラムを格納するROM(リードオンリーメモリ) 、111はワーキングメモリとしてのRAM(ランダムアクセスメモリ)、11 2はフロントパネルのボタンやリモコン送信機などの入力部、113はCPU1 09と各部とを図示のように接続するバスである。ROM110としてはフラッ シュメモリなどの書き換え可能な不揮発性メモリが好ましいが、そうでなくても よい。以上の構成をもって本実施の形態のデジタル放送受信装置が構成されてい る。図1においては、画面合成装置106に接続されて画像信号から画像を生成 して映出するモニタ801、音声デコーダ107に接続されて音声信号を音声に 変換して出力するスピーカ802、デジタルインタフェース108に接続されて トランスポート情報を記録するデジタル記録機器803が併せて図示されている

## [0072]

また、多重部103の具体的構成を示す図2において、符号の201は第1の 復調部102<sub>1</sub> から出力される第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub> から視聴 希望番組についての必要パケットを抽出する際に必要となるパケット識別子 (PID) をユーザー指定によって登録しておくための視聴用の第1の必要パケット 識別子テーブル、202は視聴用の第1の必要パケット 識別子テーブル201に 登録されているパケット識別子 (PID) と第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub> に含まれているトランスポートストリームパケットにおけるパケット識別子 (PID) との比較に基づいて、第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub> 中の不 要パケットについてのパケット識別子 (PID) である不要パケット 識別子を抽出し、その不要パケット 識別子に対応する不要パケット 領域を検出する不要パケ

ット検出部、 $203_2 \sim 203_n$  は第 $2\sim$ 第nの復調部 $102_2 \sim 102_n$  からそれぞれ出力されるトランスポートストリーム $TS_2 \sim TS_n$  からユーザー指定にかかわるコンテンツの必要パケットを抽出するための第 $2\sim$ 第nのトランスポートストリームパケット抽出部、 $204_2 \sim 204_n$  は第 $2\sim$ 第nのトランスポートストリーム $TS_2 \sim TS_n$  のそれぞれから取得を希望するコンテンツについての必要パケットを抽出する際に必要となるパケット識別子(PID)をユーザー指定によって登録するための第 $2\sim$ 第nの必要パケット識別子テーブル、205はトランスポートストリームパケット上書き部である。

# [0073]

次に、上記のように構成された実施の形態1のデジタル放送受信装置の動作を図3のフローチャートと図4の動作説明図を参照しながら説明する。ここでは、動作説明の一例として、取り込むべきCSデジタル放送のトランスポートストリーム(TS)の本数を2本とする。その第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub>は視聴中番組の映像信号、音声信号、データ信号が含まれるトランスポートストリームであるとし、第2のトランスポートストリームTS<sub>2</sub>はスケジュールの番組表を構成する番組配列情報(SI)が含まれるトランスポートストリームであるとする。すなわち、視聴中番組と番組表とが互いに異なるトランスポートストリームで伝送されているときに、その視聴中番組の視聴と番組表の取り込み(表示)とを同時に実現するときの動作を説明する。

### [0074]

## (ステップ1)

ユーザーが視聴したい番組を入力部112において設定すると、CPU109は入力部112において設定されたユーザー設定情報に基づき、そしてROM110のプログラムに従って、第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub>に対応している視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201に、視聴希望番組を構成している映像信号、音声信号、データ信号すなわちエレメンタリーストリーム(ES)信号が含まれるトランスポートストリームパケットのパケット識別子(PID)、および視聴希望番組に関するプログラム仕様情報(PSI)、番組配列情報(SI)が含まれるトランスポートストリームパケットのパケット識別子(

PJD) を登録する。

[0075]

プログラム仕様情報 (PSI) としては、ネットワーク情報テーブル (NIT)、プログラムアソシエーションテーブル (PAT)、プログラムマップテーブル (PMT)、エンタイトルメントコントロールメッセージ (ECM) がある。

[0076]

番組配列情報(SI)としては、番組の名称、日時、内容等の番組に関する情報の提示に必要なイベント情報テーブル(EIT)がある。そのパケット識別子(PID)は「0x0012」である。なお、ここで、「0x」は16進表示であることを意味している。

[0077]

上記をより具体的に説明すると、上記のネットワーク情報テーブル(NIT)は、伝送路情報と編成チャンネルとを関連づけるためのものであり、そのパケット識別子(PID)は「0×0010」である。プログラムアソシエーションテーブル(PAT)は、プログラムマップテーブル(PMT)が伝送されるトランスポートストリームパケットのパケット識別子(PID)を取得するためのものであり、そのパケット識別子(PID)は「0×0000」である。プログラムマップテーブル(PMT)は、番組を構成する映像信号、音声信号、データ信号が伝送されるトランスポートストリームパケットのパケット識別子(PID)を取得するためのものであり、そのパケット識別子(PID)はプログラムアソシエーションテーブル(PAT)に記述されている。エンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)は、番組をデスクランブルするためのものであり、そのパケット識別子(PID)はプログラムマップテーブル(PMT)に記述されている。

[0078]

ネットワーク情報テーブル (NIT) の構造としては、例えば、トランスポートストリーム番号「1」について、その伝送諸元が11.20GHzの水平偏波、サービス番号リストが「3」,「5」…であり、トランスポートストリーム番号「2」について、その伝送諸元が11.23GHzの水平偏波、サービス番号

リズトが「9」,「10」…であるといった具合になっている。ネットワーク情報テーブル(NIT)は1secごとに再送されている。すべてのトランスポートストリーム(TS)で同一のNITが送信されている。デジタル放送受信装置は常時的に監視している。

[0079]

プログラムアソシエーションテーブル(PAT)の構造としては、例えば、サービス番号「3 c h」についてのプログラムマップテーブル(PMT)のパケット識別子(PID)が「0 x 2 0」と記述され、サービス番号「5 c h」,「7 c h」についてのプログラムマップテーブル(PMT)のパケット識別子(PID)がそれぞれ「0 x 2 1」,「0 x 2 2」と記述される。プログラムアソシエーションテーブル(PAT)は100msecごとに再送されている。これは、サービス変更によるPAT更新に対応するためであり、デジタル放送受信装置は常時的に監視する。

[0800]

プログラムマップテーブル(PMT)の構造としては、例えば、「映像#1」についてのエレメンタリーストリーム(ES)のパケット識別子(PID)が「0x30」と、エンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)のパケット識別子(PID)が「0x40」と記述され、「音声#1」についてのエレメンタリーストリーム(ES)のパケット識別子(PID)が「0x31」と、エンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)のパケット識別子(PID)が「0x41」と記述される。プログラムマップテーブル(PMT)は100msecごとに再送されている。これは、エレメンタリーストリーム(ES)の変更によるPMT更新に対応するためであり、デジタル放送受信装置は常時的に監視する。

[0081]

なお、NIT、PAT、EITのパケット識別子(PID)は固定値であり、 PMT、ECM、映像信号、音声信号のパケット識別子(PID)は可変される

[0082]

図4においては、ネットワーク情報テーブル(NIT)のパケット識別子(PID)をP1と略記し、以下同様に、プログラムアソシエーションテーブル(PAT)のパケット識別子(PID)をP2と、プログラムマップテーブル(PMT)のパケット識別子(PID)をP3と、エンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)のパケット識別子(PID)をP4と、視聴中番組の映像信号のパケット識別子(PID)をP5と、視聴中番組の音声信号のパケット識別子(PID)をP6と、イベント情報テーブル(EIT)のパケット識別子(PID)をP7とそれぞれ略記してある。このステップ1においては、これらのパケット識別子(PID)をP7とそれぞれ略記してある。このステップ1においては、これらのパケット識別子(PID)P1~P7が視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201に登録される。

[0083]

(ステップ2)

ユーザーが入力部112において番組表を表示させることを指示するための操作をする。この番組表というのは、1週間分とか2週間分のデジタル放送番組の一覧表のことである。

[0084]

(ステップ3)

CPU109は、入力部112からの指示に基づいて、第2のチューナ1012に対して、番組表を構成する番組配列情報(SI)が送信されているトランスポンダに切り換えるように指令を与える。ここで、番組表を構成する番組配列情報(SI)とは、具体的にはスケジュールEIT(schedule EIT)である。すなわち、CPU109は、全トランスポンダで送出されているネットワーク情報テーブル(NIT)の解析を行う。このネットワーク情報テーブル(NIT)は、視聴中番組についての第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub>から取得する。その取得はトランスポートストリーム分離部104において行う。ネットワーク情報テーブル(NIT)の解析の結果、スケジュールEITが送出されているトランスポートストリーム(TS)の識別子(transport stream id)を検索し、そのトランスポートストリーム識別子(tsi)に対応する伝送路情報を取得し、第2のチューナ101。に設定するとともに、第2の復調部102%をアクテ

ィブにする。この第2のチューナ10 $1_2$ によって選択されたチャンネルの変調 波が第2の復調部10 $2_2$ によってMPEG2に準拠したトランスポートストリーム (TS)に復調され、第2のトランスポートストリームパケット抽出部20 $3_2$ に出力されるが、これが番組表を含んでいる第2のトランスポートストリームTS $_2$ である。

[0085]

なお、番組表を含むトランスポートストリーム(TS)の受信を別のチューナ ( $101_3 \sim 101_n$  のいずれか)で行ってもよい。

[0086]

(ステップ4)

CPU109は、第2のチューナ $101_2$  についての第2の必要パケット識別子テーブル $204_2$  にイベント情報テーブル(EIT)すなわちここではスケジュールEITのパケット識別子(PID)(「 $0 \times 0012$ 」)を登録する。図4においては、スケジュールEITのパケット識別子(PID)はP7と略記されている。

[0087]

(ステップ5)

第2のトランスポートストリーム $TS_2$ を入力する第2のトランスポートストリームパケット抽出部 $203_2$ は、第2の必要パケット識別子テーブル $204_2$ に登録されているパケット識別子(PID)すなわちここではスケジュールEITのパケット識別子(PID)(=P7)をもつトランスポートストリームパケットを第2のトランスポートストリーム $TS_2$ から抽出し、必要パケットNecesPとしてトランスポートストリームパケット上書き部205に出力する。

[0088]

図4においては、パケット識別子(PID)がP7である必要パケットNeces PすなわちスケジュールEITのパケットのみを抽出し、トランスポートストリームパケット上書き部205に出力している。

[0089]

(ステップ6)

不要パケット検出部202は、入力されてくる第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub> と視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201とを比較し、第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub> において視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201に登録されていないパケット識別子(PID)をもつトランスポートストリームパケットを検出し、その検出結果である不要パケット検出情報Unnecesをトランスポートストリームパケット上書き部205に与える。

[0090]

図4においては、第1のトランスポートストリームTS $_1$ におけるパケット識別子(PID)がP10、P11、P12である不要パケット領域TS $_{00}$ は、視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201に登録されているパケット識別子(PID)のP1~P7のいずれにも該当しておらず、不要パケット検出部202はそのパケット識別子(PID)がP10、P11、P12の不要パケット領域TS $_{00}$ について不要パケット検出情報Unnecesを生成し、トランスポートストリームパケット上書き部205に出力する。

[0091]

(ステップ7)

[0092]

図4においては、第1のトランスポートストリーム $TS_1$ においてパケット識別子 (PID)がP10となっている不要パケット領域 $TS_{00}$ に対して第2のトランスポートストリーム $TS_2$ から抽出された必要パケットNecesPであるパケット識別子 (PID)がP7のイベント情報テーブル (EIT)のトランスポートストリームパケットが上書きされ、また、パケット識別子 (PID)がP11, P12となっている不要パケット領域 $TS_{00}$ に対して同様のパケット識別子 (PID)がP7のEITのトランスポートストリームパケットが上書きされている。

[0093]

(ステップ8)

以上のようにしてトランスポートストリームパケット上書き部205において 上書きされて更新的にバッファリングされた新たな1つのカスタム・トランスポートストリーム(CTS)をトランスポートストリーム分離部104に対して順次に出力する。

[0094]

以上のようなシーケンス動作により、カスタム・トランスポートストリーム(CTS)には、視聴中番組についての映像信号、音声信号、データ信号に加えて、番組表を構成するための番組配列情報(SI)も含まれていることになる。

[0095]

トランスポートストリーム分離部104およびその後段の画像デコーダ105、画面合成装置106、音声デコーダ107の動作については、従来の技術と同様である。すなわち、トランスポートストリーム分離部104は、カスタム・トランスポートストリーム(CTS)からユーザー指定にかかわる番組の映像信号のトランスポートストリームパケットを分離して、改めて画像ストリームとして画像デコーダ105に出力するとともに、その番組の音声信号のトランスポートストリームパケットを分離して、改めて音声ストリームとして音声デコーダ107に出力する。また、トランスポートストリーム分離部104は、番組表を構成する番組配列情報(SI)をRAM111に転送する。CPU109は、RAM111に格納された番組配列情報(SI)を画面合成装置106に転送する。画

像デコーダ105は画像ストリームを伸長し、復号して、画像情報を生成し、画面合成装置106に送出する。画面合成装置106は画像情報と番組表の情報を合成し、アナログ化して画像信号を生成し、モニタ801に出力する。また、音声デコーダ107は音声ストリームを伸長し、復号し、アナログ化して音声信号を生成し、スピーカ802に出力する。

# [0096]

なお、以上の動作説明では、視聴中番組についてのデータと番組表を構成する番組配列情報(SI)との多重の場合を例示したが、これ以外に、視聴中番組データ、番組配列情報(SI)、録画希望番組データ、ダウンロードデータ、データ放送番組データなどにおける任意の組み合わせで多重することも可能である。例えば、視聴と録画の組み合わせ、視聴とダウンロードの組み合わせ、視聴とデータ放送受信の組み合わせ、録画とダウンロードの組み合わせ、マルチ画面表示等の場合の視聴と視聴の組み合わせ、録画とデータ放送受信の組み合わせ、録画と録画の組み合わせ、ダウンロードとデータ放送受信の組み合わせ、ダウンロードとダウンロードの組み合わせ、データ放送受信の組み合わせ、ダウンロードとダウンロードの組み合わせ、データ放送受信とデータ放送受信の組み合わせ等々である。さらに、上記の各2つの組み合わせに加えてさらに幾つかのものを多重してもよい。すなわち、単に2つの入力トランスポートストリーム(TS)の組み合わせの多重だけではなく、3つ以上のトランスポートストリーム(TS)の組み合わせの多重だけではなく、3つ以上のトランスポートストリーム(TS)の組み合わせの多重だけではなく、3つ以上のトランスポートストリーム(TS)の組み合わせの多重としてもよい。

## [0097]

図5〜図8に多様な受信の組み合わせの一例を示す。図5は「視聴+録画」の 様子を示し、図6は「視聴+ダウンロード」の様子を、図7は「視聴+データ放 送番組受信」の様子を、図8は「視聴+視聴」の様子をそれぞれ示している。

### [0098]

#### (実施の形態2)

本実施の形態2は、デジタル放送において複数のトランスポートストリーム(TS)における任意のプログラム(コンテンツ)の多重を上書きで行うように構成するとともに、多重されるべきパケットのパケット識別子(PID)が同じになるときには別のパケット識別子(PID)に変換してから多重するように構成

したものである。動作例として、視聴中番組と録画希望番組との多重を取り上げる。

[0099]

図1は本実施の形態2のデジタル放送受信装置においても基本的構成として共 通のものである。そして、図9は実施の形態2の場合の多重部の具体的構成を示 すプロック図である。

[0100]

図9において、符号の301は第1の復調部 $102_1$ から入力されてくる第1のトランスポートストリーム $TS_1$  に含まれているパケット識別子(PID)を すべて抽出するパケット識別子抽出部、302はパケット識別子抽出部301に よって抽出されたすべてのパケット識別子(PID)を登録しておくための存在 パケット識別子テーブル、303は第2~第nのトランスポートストリームパケ ット抽出部  $203_2 \sim 203_n$  が抽出した抽出後の必要パケットNeces P のパケ ット識別子(PID)が存在パケット識別子テーブル302に登録されているパ ケット識別子(PID)のいずれかと同一であるか否かを判定する同一パケット 識別子判定部、304は同一パケット識別子判定部303の判定結果が同一であ るときに、その抽出後の必要パケットNecesPのパケット識別子(PID)を存 在パケット識別子テーブル302に登録されていない別のパケット識別子(PI D) に変換し、その変換されたパケット識別子 (PID) を伴う必要パケットN ecesPをトランスポートストリームパケット上書き部205に送出し、逆に両者 が異なっているとの判定結果のときは、抽出後の必要パケットNecesPをパケッ ト識別子(PID)の変換のない状態でそのままスルーさせて送出するように構 成されているパケット識別子変換部である。その他の構成については実施の形態 1 (図2) の場合と同様であるので、同一構成要素について同一符号を付すにと どめ、説明を省略する。

[0101]

次に、上記のように構成された実施の形態2のデジタル放送受信装置の動作を 図10~図13のフローチャートと図14~図16の動作説明図に基づいて説明 する。ここでは、動作説明の一例として、取り込むべきCSデジタル放送のトラ

3 2

ンスポートストリーム (TS) の本数を2本とする。そして、その第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub> は視聴中番組が含まれるトランスポートストリームであるとし、第2のトランスポートストリームTS<sub>2</sub> は録画希望番組が含まれるトランスポートストリームであるとする。すなわち、視聴中番組と録画希望番組とが互いに異なるトランスポートストリームで伝送されているときに、その視聴中番組の視聴と録画希望番組の録画とを同時に実現するときの動作を説明する。

[0102]

(ステップ1)

ユーザーが視聴したい番組を入力部112において設定すると、CPU109は入力部112において設定されたユーザー設定情報に基づいて第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub>に対応している視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201に、視聴希望番組を構成している映像信号、音声信号、データ信号すなわちエレメンタリーストリーム(ES)信号が含まれるトランスポートストリームパケットのパケット識別子(PID)、および視聴中番組に関するプログラム仕様情報(PSI)、番組配列情報(SI)が含まれるトランスポートストリームパケットのパケット識別子(PID)を登録する。

[0103]

プログラム仕様情報(PSI)としては、ネットワーク情報テーブル(NIT)、プログラムアソシエーションテーブル(PAT)、プログラムマップテーブル(PMT)、エンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)があり、番組配列情報(SI)としては、番組の名称、日時、内容等の番組に関する情報の提示に必要なイベント情報テーブル(EIT)がある。結果として、視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201には、図14に示すように、P1すなわちネットワーク情報テーブル(NIT)のパケット識別子(PID)と、P2すなわちプログラムアソシエーションテーブル(PAT)のパケット識別子(PID)と、P3すなわちプログラムマップテーブル(PMT)のパケット識別子(PID)と、P4すなわちエンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)のパケット識別子(PID)と、P6すなわち視聴中番組の音声信号のパケット識別子

(PID) と、P7すなわちイベント情報テーブル(EIT)のパケット識別子(PID)とが登録される。つまり、パケット識別子(PID) P1~P7が視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201に登録される。

[0104]

(ステップ2)

ユーザーが入力部112において録画希望番組の選択を行うための操作をする

[0105]

(ステップ3)

CPU109は、録画希望番組が視聴中番組を含んでいるのと同じトランスポートストリームに含まれているか否かを判断する。含まれているときは、ステップ4に進み、含まれていないときは、ステップ10に進む。

[0106]

(ステップ4)

ステップ3の判断によって視聴中番組の第1のトランスポートストリームTS 1 に録画希望番組が含まれているときには、このステップ4に進んで、現在受信している第1のトランスポートストリームTS1 におけるプログラムアソシエーションテーブル(PAT)から録画希望番組についてのプログラムマップテーブル(PMT)のパケット識別子(PID)を取得する。

[0107]

(ステップ5)

ステップ4で取得したパケット識別子(PID)に基づいて録画希望番組についてのプログラムマップテーブル(PMT)を受信し、その中から録画希望番組についてのエンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)、映像信号および音声信号のパケット識別子(PID)を取得する。

[0108]

(ステップ6)

ステップ5で取得したパケット識別子(PID)に基づいて録画希望番組についてのエンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)、映像信号および

音声信号を受信する。

[0109]

(ステップ10)

ステップ3の判断によって視聴中番組の第1のトランスポートストリームTS 1 に録画希望番組が含まれていないときには、このステップ10に進んで、パケット識別子抽出部301は、第1の復調部102<sub>1</sub> から入力されてくる第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub> に含まれているパケット識別子(PID)をすべて抽出し、その抽出したすべてのパケット識別子(PID)を存在パケット識別子デーブル302に登録する。図14においては、パケット識別子(PID)として、P1~P7, P20, P22, P24, P26, P28, P29が登録されている。

[0110]

(ステップ11)

CPU109は、所望の録画希望番組が送信されているトランスポンダに切換える。すなわち、視聴中番組の第1のトランスポートストリームTS $_1$ から取得したネットワーク情報テーブル(NIT)の解析によって、録画希望番組が含まれているトランスポートストリーム(TS)の識別子(transport stream id)を検出し、そのトランスポートストリーム識別子(tsi)に対応する伝送路情報を取得し、第2のチューナ101 $_2$ に設定するとともに、第2の復調部102 $_2$ をアクティブにする。この第2のチューナ101 $_2$ によって選択されたチャンネルの変調波が第2の復調部102 $_2$ によってMPEG2に準拠したトランスポートストリーム(TS)に復調され、第2のトランスポートストリームパケット抽出部203 $_2$ に出力されるが、これが録画希望番組を含んでいる第2のトランスポートストリームTS $_2$ である。

[0111]

なお、録画希望番組を含むトランスポートストリーム(TS)の受信を別のチューナ( $101_3\sim 101_n$  のいずれか)で行ってもよい。

[0112]

(ステップ12)

CPU109は、図14に示すように、第2のチューナ101<sub>2</sub> についての第2の必要パケット識別子テーブル204<sub>2</sub> に、録画希望番組のプログラム仕様情報 (PSI) のうちの上位のプログラムアソシエーションテーブル (PAT) のパケット識別子 (PID) すなわちP2と、番組配列情報 (SI) であるイベント情報テーブル (EIT) のパケット識別子 (PID) すなわちP7を登録する

# [0113]

ここで、留意すべきことは、視聴中番組と録画希望番組とについて、プログラムアソシエーションテーブル (PAT) のパケット識別子 (PID) およびイベント情報テーブル (EIT) のパケット識別子 (PID) は共通のデータ値をもっているということである。換言すれば、パケット識別子 (PID) が重複しているということである。すなわち、第1の必要パケット識別子テーブル201と第2の必要パケット識別子テーブル204<sub>1</sub> の双方ともP2, P7となっている

# [0114]

(ステップ13)

第2のトランスポートストリームTS<sub>2</sub>を入力する第2のトランスポートストリームパケット抽出部203<sub>2</sub>は、第2の必要パケット識別子テーブル204<sub>2</sub>に登録されているパケット識別子(PID)すなわちここではプログラムアソシエーションテーブル(PAT)およびイベント情報テーブル(EIT)のパケット識別子(PID)をもつトランスポートストリームパケットを第2のトランスポートストリームTS<sub>2</sub>から抽出し、必要パケットNecesPとして同一パケット識別子判定部303およびパケット識別子変換部304に出力する。

# [0115]

図14においては、パケット識別子(PID)がP2およびP7である必要パケットNecesPすなわちプログラムアソシエーションテーブル(PAT)およびイベント情報テーブル(EIT)のパケットのみを抽出している。

[0116]

(ステップ14)

同一パケット識別子判定部303は、第2のトランスポートストリームパケット抽出部203<sub>2</sub> から入力した必要パケットNecesPのパケット識別子(PID)であるP2とP7につき、存在パケット識別子テーブル302に登録されているパケット識別子(PID)と同一のものであるか否かを判断し、同一のものが登録されているときには、ステップ15に進み、登録されていないときには、ステップ16に進む。

[0117]

(ステップ15)

ステップ14の同一パケット識別子判定部303による判断において第2のトランスポートストリームパケット抽出部2032 で抽出したパケットのパケット 識別子(PID)が第1のトランスポートストリームTS1 でのパケット識別子(PID)と重複しているときは、このステップ15に進んで、パケット識別子変換部304は、抽出したパケットのパケット識別子(PID)であるP2とP7を、それぞれ互いに区別がつき、かつ存在パケット識別子テーブル302には登録されていない別のパケット識別子(PID)に変換する。図14においては、一例として、P2をP32に変換し、P7をP37に変換したものとする。そして、その変換後のパケット識別子(PID)であるP32およびP37を伴うプログラムアソシエーションテーブル(PAT)およびイベント情報テーブル(EIT)の必要パケットNecesPをトランスポートストリームパケット上書き部205に送出する。

[0118]

(ステップ16)

不要パケット検出部202は、入力されてくる第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub> と視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201とを比較し、第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub> において視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201に登録されていないパケット識別子(PID)をもつトランスポートストリームパケットを検出し、その検出結果である不要パケット検出情報Unnecesをトランスポートストリームパケット上書き部205に与える。

[0119]

図14においては、第1のトランスポートストリームTS $_1$ におけるパケット 識別子 (PID)がP20、P29である不要パケット領域TS $_{00}$ は、視聴用の 第1の必要パケット識別子テーブル201に登録されているパケット識別子 (PID)のP1~P7のいずれにも該当しておらず、不要パケット検出部202は そのパケット識別子 (PID)がP20、P29の不要パケット領域TS $_{00}$ について不要パケット検出情報Unnecesを生成し、トランスポートストリームパケット上書き部205に出力する。

[0120]

(ステップ17)

トランスポートストリームパケット上書き部 205は、復調部  $102_1$  から第 10トランスポートストリーム 10 を入力するとともに不要パケット検出部 20 のとから不要パケット検出情報 10 の 10 で加出されパケット ではいるいっというに第 10 の 10 で加出されパケット ではいるいっとではいったでは、大ット ではいっとでは、大ット ではいっとでは、大ットの必要パケット 10 の 10 では、大ッファリングする。そして、トランスポートストリームパケット上書き部 10 の 10 では、不要パケット検出情報 10 の 10 ではいっとでは、不要パケット検出情報 10 の 10 ではいっというに対して第 10 ではいっというに対している。

[0121]

図14においては、第1のトランスポートストリーム $TS_1$  においてパケット 識別子 (PID) がP20となっている不要パケット領域 $TS_{00}$ に対して第2のトランスポートストリーム $TS_2$  から抽出された必要パケットNecesPであるパケット識別子 (PID) がP32のプログラムアソシエーションテーブル (PAT) のトランスポートストリームパケットが上書きされ、また、パケット識別子 (PID) がP29となっている不要パケット領域 $TS_{00}$ に対して同様のパケット識別子 (PID) がP37のイベント情報テーブル (EIT) のトランスポートストリームパケットが上書きされている。

[0122]

・(ステップ18)

以上のようにしてトランスポートストリームパケット上書き部205において 上書きされて更新的にバッファリングされた新たな1つのカスタム・トランスポートストリーム(CTS)をトランスポートストリーム分離部104に対して順次に出力する。

[0123]

(ステップ19)

現在受信している録画希望番組を含む第2のトランスポートストリームTS<sub>2</sub>におけるプログラムアソシエーションテーブル(PAT)から録画希望番組についてのプログラムマップテーブル(PMT)のパケット識別子(PID)を取得する。その取得はトランスポートストリーム分離部104において行う。

[0124]

(ステップ20)

ステップ19で取得したプログラムマップテーブル (PMT) のパケット識別子 (PID) を第2の必要パケット識別子テーブル2042 に登録する。図15 においては、一例として、プログラムマップテーブル (PMT) のパケット識別子 (PID) をP10とする。これによって、第2の必要パケット識別子テーブル2042 には、録画希望番組についてのプログラムアソシエーションテーブル (PAT) とイベント情報テーブル (EIT) とプログラムマップテーブル (PMT) のパケット識別子 (PID) であるP2, P7, P10が登録されたことになる。

[0125]

ここで、留意すべきことは、視聴中番組と録画希望番組とについて、プログラ ムマップテーブル (PMT) のパケット識別子 (PID) がP3とP10とで異なっているのが一般的であるが、同一の場合も起こりうるということである。

[0126]

(ステップ21)

第2のトランスポートストリーム $TS_2$  を入力する第2のトランスポートストリームパケット抽出部203 $_2$  は、第2の必要パケット識別子テーブル204 $_2$ 

に登録されているパケット識別子(PID)すなわちここではプログラムアソシエーションテーブル(PAT)、イベント情報テーブル(EIT)およびプログラムマップテーブル(PMT)のパケット識別子(PID)をもつトランスポートストリームパケットを第2のトランスポートストリームTS<sub>2</sub>から抽出し、必要パケットNecesPとして同一パケット識別子判定部303およびパケット識別子変換部304に出力する。

[0127]

図15においては、パケット識別子(PID)がP2、P7およびP10である必要パケットNecesPすなわちプログラムアソシエーションテーブル(PAT)、イベント情報テーブル(EIT)およびプログラムマップテーブル(PMT)のパケットのみを抽出している。

[0128]

(ステップ22)

同一パケット識別子判定部303は、第2のトランスポートストリームパケット抽出部203<sub>2</sub>から入力した必要パケットNecesPのパケット識別子(PID)であるP2とP7とP10につき、存在パケット識別子テーブル302に登録されているパケット識別子(PID)であるか否かを判断し、登録されているときには、ステップ23に進み、登録されていないときには、ステップ24に進む。ここでは、P2とP7の場合には、ステップ23に進み、P10の場合にはステップ24にスキップする。

[0129]

(ステップ23)

ステップ22の同一パケット識別子判定部303による判断において第2のトランスポートストリームパケット抽出部2032で抽出したパケットのパケット識別子(PID)が第1のトランスポートストリームTS1でのパケット識別子(PID)と重複しているときは、このステップ23に進んで、パケット識別子変換部304は、抽出したパケットのパケット識別子(PID)であるP2とP7を、それぞれ互いに区別がつき、かつ存在パケット識別子テーブル302には登録されていない別のパケット識別子(PID)に変換する。図15においては

、一例として、P2を前回と同様にP32に変換し、P7を前回と同様にP37 に変換したものとする。

[0130]

なお、もし、P10がP3と同じであるときには、P10もパケット識別子変換する。

[0131]

(ステップ24)

そして、その変換後のパケット識別子(PID)であるP32およびP37を伴うプログラムアソシエーションテーブル(PAT)およびイベント情報テーブル(EIT)の必要パケットNecesPならびにパケット識別子変換されなかったパケット識別子(PID)であるP10を伴うプログラムマップテーブル(PMT)の必要パケットNecesPをトランスポートストリームパケット上書き部205に送出する。

[0132]

(ステップ25)

不要パケット検出部202は、入力されてくる第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub> と視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201とを比較し、第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub> において視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201に登録されていないパケット識別子(PID)をもつトランスポートストリームパケットを検出し、その検出結果である不要パケット検出情報Unnecesをトランスポートストリームパケット上書き部205に与える。

[0133]

図15においては、第1のトランスポートストリームTS $_1$ におけるパケット 識別子 (PID)がP20、P22、P29である不要パケット領域TS $_{00}$ は、 視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201に登録されているパケット識別子 (PID)のP1~P7のいずれにも該当しておらず、不要パケット検出部202はそのパケット識別子 (PID)がP20、P22、P29の不要パケット領域TS $_{00}$ について不要パケット検出情報Unnecesを生成し、トランスポートストリームパケット上書き部205に出力する。

[0134]

(ステップ26)

トランスポートストリームパケット上書き部 205は、復調部  $102_1$  から第 10トランスポートストリーム  $TS_1$  を入力するとともに不要パケット検出部 202から不要パケット検出情報 Unnecesを入力し、さらに第 20トランスポートストリームパケット抽出部  $203_2$  で抽出されパケット識別子変換部 304 でパケット識別子変換された後の必要パケット N eces P ならびにパケット識別子変換されなかった必要パケット N eces P を入力し、バッファリングする。そして、トランスポートストリームパケット上書き部 205は、不要パケット検出情報 Unneces M 指示する第 M のトランスポートストリーム M における不要パケット領域 M M ない。に対して第 M のトランスポートストリーム M の に対して第 M のトランスポートストリーム M の に対して第 M のトランスポートストリーム M の に対して第 M の

[0135]

図15においては、第1のトランスポートストリームTS $_1$  においてパケット 識別子(PID)がP20となっている不要パケット領域TS $_{00}$ に対して第2のトランスポートストリームTS $_2$  から抽出された必要パケットNecesPであるパケット 識別子(PID)がP32のプログラムアソシエーションテーブル(PAT)のトランスポートストリームパケットが上書きされ、また、パケット識別子(PID)がP22となっている不要パケット領域TS $_{00}$ に対して同様のパケット識別子(PID)がP10のプログラムマップテーブル(PMT)のトランスポートストリームパケットが上書きされ、さらに、パケット識別子(PID)がP24となっている不要パケット領域TS $_{00}$ に対して同様のパケット 識別子(PID)がP37のイベント情報テーブル(EIT)のトランスポートストリームパケットが上書きされている。ここで留意すべきことは、第2のトランスポートストリームTS $_2$  におけるP32(=P2),P10,P37(=P7)の順序を変えないように上書きを行うことである。

[0136]

(ステップ27)

以上のようにしてトランスポートストリームパケット上書き部205において 上書きされて更新的にバッファリングされた新たな1つのカスタム・トランスポートストリーム(CTS)をトランスポートストリーム分離部104に対して順次に出力する。

[0137]

(ステップ28)

現在受信している録画希望番組を含む第2のトランスポートストリームTS<sub>2</sub>におけるプログラムマップテーブル(PMT)から録画希望番組についてのエンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)、映像信号および音声信号のパケット識別子(PID)を取得する。その取得はトランスポートストリーム分離部104において行う。

[0138]

(ステップ29)

ステップ28で取得したエンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)、映像信号、音声信号のパケット識別子(PID)を第2の必要パケット識別子テーブル2042 に登録する。図16においては、一例として、エンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)のパケット識別子(PID)をP11とし、映像信号のパケット識別子(PID)をP12とし、音声信号のパケット識別子(PID)をP13とする。これによって、第2の必要パケット識別子テーブル2042には、録画希望番組についてのプログラムアソシエーションテーブル(PAT)とイベント情報テーブル(EIT)とプログラムマップテーブル(PMT)とエンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)と映像信号と音声信号のパケット識別子(PID)であるP2、P7、P10、P11、P12、P13が登録されたことになる。

[0139]

ここで、留意すべきことは、視聴中番組と録画希望番組とについて、エンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)のパケット識別子(PID)がP4とP11とで異なり、映像信号のパケット識別子(PID)がP5とP12とで異なり、音声信号のパケット識別子(PID)がP6とP13とで異なってい

るのが一般的であるが、同一の場合も起こり得るということである。

[0140]

(ステップ30)

第2のトランスポートストリームTS<sub>2</sub>を入力する第2のトランスポートストリームパケット抽出部203<sub>2</sub>は、第2の必要パケット識別子テーブル204<sub>2</sub>に登録されているパケット識別子(PID)すなわちここではプログラムアソシエーションテーブル(PAT)、イベント情報テーブル(EIT)、プログラムマップテーブル(PMT)、エンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)、映像信号および音声信号のパケット識別子(PID)をもつトランスポートストリームパケットを第2のトランスポートストリームTS<sub>2</sub>から抽出し、必要パケットNecesPとして同一パケット識別子判定部303およびパケット識別子変換部304に出力する。図16においては、パケット識別子(PID)がP2、P10、P11、P12、P13、P7のパケットが抽出されている。

[0141]

(ステップ31)

同一パケット識別子判定部303は、第2のトランスポートストリームパケット抽出部203<sub>2</sub>から入力した必要パケットNecesPのパケット識別子(PID)であるP2とP10とP11とP12とP13とP7につき、存在パケット識別子テーブル302に登録されているパケット識別子(PID)であるか否かを判断し、登録されているときには、ステップ32に進み、登録されていないときには、ステップ33に進む。ここでは、P2とP7の場合には、ステップ32に進み、P10~P13の場合にはステップ33にスキップする。

[0142]

(ステップ32)

ステップ31の判断において第2のトランスポートストリームパケット抽出部 2032 で抽出したパケットのパケット識別子 (PID) が第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub> でのパケット識別子 (PID) と重複しているときは、このステップ32に進んで、パケット識別子変換部304は、抽出したパケットのパケット識別子 (PID) であるP2とP7をそれぞれ互いに区別がつき、かつ存

在パケット識別子テーブル302には登録されていない別のパケット識別子(PID)に変換する。図16においては、一例として、P2を前回と同様にP32に変換し、P7を前回と同様にP37に変換したものとする。

[0143]

なお、もし、P10がP3と同じであるときにはP10もパケット識別子変換する。同様に、もし、P11がP4と同じであるとき、また、P12がP5と同じであるとき、また、P12がP5と同じであるときにはパケット識別子変換する。

[0144]

(ステップ33)

そして、その変換後のパケット識別子(PID)であるP32およびP37を伴うプログラムアソシエーションテーブル(PAT)およびイベント情報テーブル(EIT)の必要パケットNecesPならびにパケット識別子変換されなかったパケット識別子(PID)であるP10~P13を伴うプログラムマップテーブル(PMT)、エンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)、映像信号および音声信号の必要パケットNecesPをトランスポートストリームパケット上書き部205に送出する。

[0145]

(ステップ34)

不要パケット検出部202は、入力されてくる第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub> と視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201とを比較し、第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub> において視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201に登録されていないパケット識別子(PID)をもつトランスポートストリームパケットを検出し、その検出結果である不要パケット検出情報Unnecesをトランスポートストリームパケット上書き部205に与える。

[0146]

図16においては、第1のトランスポートストリーム $TS_1$  におけるパケット 識別子 (PID) がP20, P22, P24, P26, P28, P29である不 要パケット領域 $TS_{00}$ は、視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201に

登録されているパケット識別子(PID)のP1~P7のいずれにも該当しておらず、不要パケット検出部202はそのパケット識別子(PID)がP20, P22, P24, P26, P28, P29の不要パケット領域TS<sub>00</sub>について不要パケット検出情報Unnecesを生成し、トランスポートストリームパケット上書き部205に出力する。

[0147]

(ステップ35)

トランスポートストリームパケット上書き部205は、復調部 $102_1$ から第10トランスポートストリームTS $_1$ を入力するとともに不要パケット検出部202から不要パケット検出情報Unnecesを入力し、さらに第20トランスポートストリームパケット抽出部 $203_2$ で抽出されパケット識別子変換部304でパケット識別子変換された後の必要パケットNecesPならびにパケット識別子変換されなかった必要パケットNecesPを入力し、バッファリングする。そして、トランスポートストリームパケット上書き部205は、不要パケット検出情報Unnecesが指示する第100トランスポートストリームTS $_1$ における不要パケット領域TS $_{00}$ に対して第200トランスポートストリームTS $_2$ から抽出された必要パケットNecesPを上書きし、その上書きによって生成された新たな1000トランスポートストリームTS10トランスポートストリームTS12から抽出された必要パケットNecesPを上書きし、その上書きによって生成された新たな1000トランスポートストリームをさらにバッファリングする。

[0148]

図16においては、第1のトランスポートストリームTS $_1$ においてパケット 識別子(PID)がP20となっている不要パケット領域TS $_{00}$ に対して第2のトランスポートストリームTS $_2$ から抽出された必要パケットNecesPであるパケット識別子(PID)がP32のプログラムアソシエーションテーブル(PAT)のトランスポートストリームパケットが上書きされ、また、パケット識別子(PID)がP22となっている不要パケット領域TS $_{00}$ に対して同様のパケット識別子(PID)がP10のプログラムマップテーブル(PMT)のトランスポートストリームパケットが上書きされ、パケット識別子(PID)がP24となっている不要パケット領域TS $_{00}$ に対して同様のパケット識別子(PID)がP24となっている不要パケット領域TS $_{00}$ に対して同様のパケット識別子(PID)がP11のエンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)のトランスポー

トストリームパケットが上書きされ、パケット識別子(PID)がP26となっている不要パケット領域TS<sub>00</sub>に対して同様のパケット識別子(PID)がP12の映像信号のトランスポートストリームパケットが上書きされ、パケット識別子(PID)がP28となっている不要パケット領域TS<sub>00</sub>に対して同様のパケット識別子(PID)がP13の音声信号のトランスポートストリームパケットが上書きされ、さらに、パケット識別子(PID)がP29となっている不要パケット領域TS<sub>00</sub>に対して同様のパケット識別子(PID)がP37のイベント情報テーブル(EIT)のトランスポートストリームパケットが上書きされている。ここで留意すべきことは、第2のトランスポートストリームTS<sub>2</sub>におけるP32(=P2),P10,P11,P12,P13,P37(=P7)の順序を変えないように上書きを行うことである。

[0149]

(ステップ36)

以上のようにしてトランスポートストリームパケット上書き部205において 上書きされて更新的にバッファリングされた新たな1つのカスタム・トランスポートストリーム(CTS)をトランスポートストリーム分離部104に対して順 次に出力する。

[0150]

以上のようなシーケンス動作により、カスタム・トランスポートストリーム(CTS)には、視聴中番組についての映像信号、音声信号、データ信号に加えて、録画希望番組についての映像信号、音声信号、データ信号も含まれていることになる。

[0151]

トランスポートストリーム分離部104およびその後段の画像デコーダ105、画面合成装置106、音声デコーダ107、さらにはデジタルインタフェース108の動作については、従来の技術と同様である。すなわち、トランスポートストリーム分離部104は、ユーザー指定にかかわる番組の映像信号のトランスポートストリーム(TS)を分離して、画像ストリームとして画像デコーダ105に出力するとともに、その番組の音声信号のトランスポートストリーム(TS

)を分離して音声ストリームとして音声デコーダ107に出力する。画像デコーダ105は画像ストリームを伸長し、復号して、画像情報を生成し、画面合成装置106に送出する。画面合成装置106は画像情報をアナログ化して画像信号を生成し、モニタ801に出力する。また、音声デコーダ107は音声ストリームを伸長し、復号し、アナログ化して音声信号を生成し、スピーカ802に出力する。また、トランスポートストリーム分離部104は、録画希望番組にかかわるトランスポート情報をデジタルインタフェース108に送出し、デジタルインタフェース108を介してトランスポート情報をデジタル記録機器803に記録する。すなわち、視聴中番組を継続させながら、同時に録画を行うことが可能となる。

## [0152]

なお、以上の動作説明では、視聴中番組についてのデータと録画希望番組についてのデータとの多重の場合において、抽出後の必要パケットNecesPのパケット識別子(PID)が第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub>におけるパケット識別子(PID)と同一となるときにパケット識別子変換を行う場合を例示したが、これ以外に、実施の形態1の場合と同様に、視聴中番組データ、録画希望番組データ、番組配列情報(SI)、ダウンロードデータ、データ放送番組データなどにおける任意の組み合わせで多重することも可能である。さらに、単に2つの入力トランスポートストリーム(TS)の組み合わせの多重だけではなく、3つ以上のトランスポートストリーム(TS)の組み合わせの多重としてもよい。

[0153]

#### (実施の形態3)

本実施の形態3は、デジタル放送において複数のトランスポートストリーム(TS)における任意のプログラム(コンテンツ)の多重を上書きで行うときに、上書きを受ける側のトランスポートストリームにおいて不要パケットのうちNULLパケット(空白パケット)を優先して、そのNULLパケットに対して上書きを行うように構成したものである。動作例として、視聴中番組とダウンロードデータとの多重を取り上げる。

[0154]

図1は本実施の形態3のデジタル放送受信装置においても基本的構成として共 通のものである。そして、図17は実施の形態3の場合の多重部の具体的構成を 示すブロック図である。

### [0155]

図17において、符号の401は第1のトランスポートストリームTS $_1$  に含まれているNULLパケットをカウントするためのNULLパケットカウンタ(空白パケット計数手段)、402 $_2$  ~402 $_n$  はそれぞれ前段の第2~第 $_1$ のトランスポートストリームパケット抽出部203 $_2$  ~203 $_n$  によって抽出された必要パケットNecesPをカウントするための第2~第 $_1$ のカウンスポートストリームパケットカウンタ、403はNULLパケットカウンタ401のカウント値  $_1$  のいずれかのカウンスポートストリームパケットカウンタ402 $_2$  ~402 $_1$  のいずれかのカウンタのカウント値 $_1$  のいずれかのカウンタのカウント値 $_1$  のいずれかのカウンタのカウント値 $_1$  のいずれかのカウンタのカウントで $_1$  を比較し、 $_1$  のときと  $_1$  のいが、 $_2$  のときに応じてそれぞれの比較結果信号を出力する比較部(比較手段)、404は比較部403からの比較結果信号が $_1$  のとときには、トランスポートストリームパケット上書き部205に対して上書きの対象となる不要パケット領域としてNULLパケット領域を優先して指定するNULLパケット優先指定部(空白パケット優先指定手段)である。その他の構成については実施の形態1(図1)の場合と同様であるので、同一構成要素について同一符号を付すにとどめ、説明を省略する。

#### [0156]

次に、上記のように構成された実施の形態3のデジタル放送受信装置の動作を図18の動作説明図に基づいて説明する。ここでは、動作説明の一例として、取り込むべきCSデジタル放送のトランスポートストリーム(TS)の本数を2本とする。そして、その第1のトランスポートストリームTS1は視聴中番組が含まれるトランスポートストリームであるとし、第2のトランスポートストリームTS2はダウンロードデータが含まれるトランスポートストリームであるとする。すなわち、視聴中番組とダウンロードデータとが互いに異なるトランスポートストリームで伝送されているときに、その視聴中番組の視聴とダウンロードデータのダウンロードとを同時に実現するときの動作を説明する。

[0157]

(ステップ1)

ユーザーが視聴したい番組を入力部112において設定すると、CPU109は入力部112において設定されたユーザー設定情報に基づいて第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub> に対応している視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201に、視聴中番組を構成している映像信号、音声信号、データ信号すなわちエレメンタリーストリーム(ES)信号が含まれるトランスポートストリームパケットのパケット識別子(PID)、および視聴中番組に関するプログラム仕様情報(PSI)、番組配列情報(SI)が含まれるトランスポートストリームパケットのパケット識別子(PID)を登録する。

[0158]

プログラム仕様情報(PSI)としては、ネットワーク情報テーブル(NIT)、プログラムアソシエーションテーブル(PAT)、プログラムマップテーブル(PMT)、エンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)があり、番組配列情報(SI)としては、番組の名称、日時、内容等の番組に関する情報の提示に必要なイベント情報テーブル(EIT)がある。結果として、視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201には、図18に示すように、P1すなわちネットワーク情報テーブル(NIT)のパケット識別子(PID)と、P2すなわちプログラムアソシエーションテーブル(PAT)のパケット識別子(PID)と、P3すなわちプログラムマップテーブル(PMT)のパケット識別子(PID)と、P4すなわちエンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)のパケット識別子(PID)と、P5すなわち視聴中番組の映像信号のパケット識別子(PID)と、P6すなわち視聴中番組の音声信号のパケット識別子(PID)と、P7すなわちイベント情報テーブル(EIT)のパケット識別子(PID)との、パケット識別子(PID)P1~P7が視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201に登録される。

[0159]

(ステップ2)

ユーザーが入力部112においてダウンロードの選択を行うための操作をする

[0160]

(ステップ3)

CPU109は、所望のダウンロードデータが送信されているトランスポンダに切換える。すなわち、視聴中番組の第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub>から取得したネットワーク情報テーブル(NIT)の解析によって、ダウンロード制御情報が記述されたダウンロードコントロールテーブル(DCT:Download Control Table)を検索し、ダウンロードデータが含まれているトランスポートストリーム(TS)の識別子(transport stream id)を検出し、そのトランスポートストリーム識別子(tsi)に対応する伝送路情報を取得し、第2のチューナ101<sub>2</sub>に設定するとともに、第2の復調部102<sub>2</sub>をアクティブにする。この第2のチューナ101<sub>2</sub>によって選択されたチャンネルの変調波が第2の復調部102<sub>2</sub>によってMPEG2に準拠したトランスポートストリーム(TS)に復調され、第2のトランスポートストリームパケット抽出部203<sub>2</sub>に出力されるが、これがダウンロードデータを含んでいる第2のトランスポートストリームTS<sub>2</sub>である。

[0161]

**なお、ダウンロードデータを含むトランスポートストリーム(TS)の受信を** 別のチューナで行ってもよい。

[0162]

(ステップ4)

CPU109は、第2のチューナ101 $_2$  についての第2の必要パケット識別子テーブル204 $_2$  に、ダウンロード対象機種等が記述されるダウンロードコントロールテーブル (DCT) (これのパケット識別子 (PID) は「 $0 \times 0 \times 0 \times 0$ 17」となっている) のパケット識別子 (PID) すなわちP40を登録する。

[0163]

(ステップ5)

第2のトランスポートストリーム $TS_2$ を入力する第2のトランスポートストリームパケット抽出部203 $_2$ は、第2の必要パケット識別子テーブル204 $_2$ 

に登録されているパケット識別子(PID)すなわちここではダウンロードコントロールテーブル(DCT)のパケット識別子(PID)であるP40をもつトランスポートストリームパケットを第2のトランスポートストリームTS2から抽出し、必要パケットNecesPとしてトランスポートストリームパケット上書き部205に出力する。

[0164]

(ステップ6)

現在受信しているダウンロードデータを含む第2のトランスポートストリーム TS<sub>2</sub> におけるダウンロードコントロールテーブル (DCT) からダウンロード プログラムが記述されるダウンロードテーブル (DLT: Down Load Table; これのパケット識別子 (PID) はダウンロードコントロールテーブル (DCT) に記述されている) およびダウンロードテーブル (DLT) のデスクランブルに 必要なエンタイトルメントコントロールメッセージ (ECM) (これのパケット 識別子 (PID) はダウンロードコントロールテーブル (DCT) に記述されている) それぞれのパケット識別子 (PID) すなわちP41, P42を取得する

[0165]

(ステップ7)

ステップ6で取得したダウンロードテーブル(DLT)およびエンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)のパケット識別子(PID)であるP41、P42を第2の必要パケット識別子テーブル2042に登録する。これによって、第2の必要パケット識別子テーブル2042には、ダウンロードデータについてのダウンロードコントロールテーブル(DCT)とダウンロードテーブル(DLT)とエンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)のパケット識別子(PID)であるP40、P41、P42が登録されたことになる。

[0166]

(ステップ8)

第2のトランスポートストリーム $TS_2$  を入力する第2のトランスポートストリームパケット抽出部203 $_2$  は、第2の必要パケット識別子テーブル204 $_2$ 

に登録されているパケット識別子(PID)すなわちここではダウンロードコントロールテーブル(DCT)、ダウンロードテーブル(DLT)およびエンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)のパケット識別子(PID)をもつトランスポートストリームパケットを第2のトランスポートストリームTS2から抽出し、必要パケットNecesPとして第2のトランスポートストリームパケットカウンタ4022およびトランスポートストリームパケット上書き部205に出力する。

[0167]

図18においては、パケット識別子(PID)がP40, P41およびP42 である必要パケットNecesPすなわちダウンロードコントロールテーブル(DCT)、ダウンロードテーブル(DLT)およびエンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)のパケットのみを抽出する。

[0168]

(ステップ9)

NULLパケットカウンタ401は、ある時間間隔 $T_0$  において、第1のトランスポートストリーム $TS_1$  に含まれているNULLパケットをカウントし、そのカウント値 $C_{NULL}$ を比較部403に出力する。

[0169]

(ステップ10)

第2のトランスポートストリームパケットカウンタ402 $_2$ は、前記の時間間隔 $T_0$ において、ステップ8で抽出された必要パケットNecesPをカウントし、そのカウント値 $C_{\mathrm{NP}}$ を比較部403に出力する。

[0170]

(ステップ11)

比較部403は、NULLパケットカウンタ401のカウント値 $C_{NULL}$ と第2のトランスポートストリームパケットカウンタ $402_2$ のカウント値 $C_{NP}$ を比較する。 $C_{NULL} \ge C_{NP}$ のときは、ステップ12に進み、 $C_{NULL} < C_{NP}$ のときは、ステップ13に進む。

[0171]

・(ステップ12)

 $C_{NULL} \ge C_{NP}$ のときに、このステップ12に進んで、トランスポートストリームパケット上書き部205は、第1のトランスポートストリームT $S_1$  における NULLパケットに対して検出した順に第2のトランスポートストリームパケット抽出部203 $_2$  からの必要パケットNecesPを順次に上書きしていく。この場合に、なるべく、前記の時間間隔 $T_0$  のうちで前半の期間と後半の期間とに上書きされる必要パケットNecesPの数がほぼ均等に分散されるように上書きしていく。これは、図18(a)の場合が該当する。

[0172]

(ステップ13)

 $C_{NULL}$ <br/>  $C_{NP}$ のときに、このステップ13に進んで、トランスポートストリームパケット上書き部205は、前記の時間間隔 $T_0$ のうちで前半の期間と後半の期間とに上書きされる必要パケットNecesPの数がほぼ均等に分散されるように、そして、NULLパケットを優先しつつ、NULLパケットが不足するときには不要パケット検出部202からの不要パケット検出情報Unnecesに基づいて第1のトランスポートストリーム $TS_1$ 上の不要パケットに対して、必要パケットNecesPを上書きしていく。これは、図18(b)の場合が該当する。

[0173]

(ステップ14)

以上のようにしてトランスポートストリームパケット上書き部205において 上書きされて更新的にバッファリングされた新たな1つのカスタム・トランスポートストリーム(CTS)をトランスポートストリーム分離部104に対して順次に出力する。

[0174]

以上のようなシーケンス動作により、カスタム・トランスポートストリーム(CTS)には、視聴中番組についての映像信号、音声信号、データ信号に加えて、ダウンロードデータも含まれていることになる。

[0175]

ダウンロードデータは、トランスポートストリーム分離部104からデジタル

インタフェース108を介してデジタル記録機器803としての不揮発性メモリ やハードディスクに転送格納される。

[0176]

以上のようにして、視聴中番組を継続させながら、同時に新しいプログラム等 のデータのダウンロードを行うことが可能となる。

[0177]

(実施の形態4)

ところで、本実施の形態 3 の変形の実施の形態として、次のようなものも考えられる。それは、図1 7 において、NULLパケットカウンタ4 0 1 を省略したものに相当する。NULLパケットカウンタ4 0 1 がないと、ある時間間隔 $T_0$  において、第1 のトランスポートストリーム $TS_1$  におけるNULLパケットの数が抽出後の必要パケットNecesPの数に比べて不足するのかどうかが分からない。

[0178]

そこで、トランスポートストリームパケット上書き部205は、必要パケット NecesPを上書きするパケット領域として、第1のトランスポートストリームT S<sub>1</sub> におけるNULLパケットを優先することを前提にして、必要パケットNec esPが1つでも入力されてくると、第1のトランスポートストリームT S<sub>1</sub> のN ULLパケットの入力があり次第に直ちに上書きを行うようにし、NULLパケットがこないときは次のNULLパケットの入力があるのを待つようにする。そして、次のNULLパケットの入力があり次第に待機していた必要パケットNec esPをそのNULLパケットに上書きする。

[0179]

しかし、NULLパケットの入力が遅れると、待機している必要パケットNecesPの数が次第に増えてくる。そこで、トランスポートストリームパケット上書き部205は、待機している必要パケットNecesPの数がある値に達するようになると、NULLパケットの入力を待つことを中断し、第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub>におけるNULLパケット以外の不要パケット領域に対しての上書きを実行することとする。

# [0180]

実施の形態 4 の場合の動作の状況を図 1 9 (a), (b) に示す。図 1 9 (a) は、NULLパケットの数が比較的に多い場合であり、抽出した必要パケット Neces PのすべてがNULLパケットに上書きされている。図 1 9 (b) は比較 的に少ない場合であり、時間間隔  $T_0$  の後半では、NULLパケット以外の不要 パケット領域 T  $S_{00}$  にも上書きされている。

# [0181]

なお、以上の実施の形態3,4の動作説明では、視聴中番組についてのデータとダウンロードデータとの多重の場合において、抽出後の必要パケットNecesPを上書きするパケット領域として、第1のトランスポートストリームTS1における不要パケットのうちNULLパケットを優先する場合を例示したが、これ以外に、実施の形態1の場合と同様に、視聴中番組データ、録画希望番組データ、番組配列情報(SI)、ダウンロードデータ、データ放送番組データなどにおける任意の組み合わせで多重することも可能である。さらに、単に2つの入力トランスポートストリーム(TS)の組み合わせの多重だけではなく、3つ以上のトランスポートストリーム(TS)の組み合わせの多重としてもよい。

[0182]

### (実施の形態5)

本実施の形態5は、デジタル放送において複数のトランスポートストリーム(TS)における任意のプログラム(コンテンツ)の多重を、上書きではなく、「挿入」によって行うように構成したものである。動作例として、視聴中番組と電子音楽配信(EMD:Electronic Music Delivery)などのデータ放送番組の多重を取り上げる。

[0183]

図1は本実施の形態5のデジタル放送受信装置においても基本的構成として共 通のものである。そして、図20は実施の形態5の場合の多重部の具体的構成を 示すブロック図である。

[0184]

図20において、符号の203 $_1$ は第1の復調部 $102_1$ から出力される第1

のトランスポートストリームTS」 から必要とするトランスポートストリームパ ケットを抽出するための第1のトランスポートストリームパケット抽出部、20  $4_1$  は第1のトランスポートストリームパケット抽出部 $203_1$  におけるパケッ ト抽出に必要なパケット識別子 (PID) を登録しておくための第1の必要パケ ット識別子テーブルであり、これは前記の実施の形態1~3における視聴用の第 1の必要パケット識別子テーブル201に相当するものである。第1のトランス ポートストリームパケット抽出部 2 0 3 $_1$  は他の第 2  $\sim$  第  $_1$  のトランスポートス トリームパケット抽出部 $203_2 \sim 203_n$  と同様のものであり、第1の必要パ ケット識別子テーブル2041 は他の第2~第1の必要パケット識別子テーブル  $204_2 \sim 204_n$  と同様のものである。 501 はトランスポートストリームパ ケット挿入部である。その他の構成については実施の形態1(図1)の場合と同 様であるので、同一構成要素について同一符号を付すにとどめ、説明を省略する

# [0185]

次に、上記のように構成された実施の形態5のデジタル放送受信装置の動作を 図21~図23の動作説明図に基づいて説明する。ここでは、動作説明の一例と して、取り込むべきトランスポートストリーム(TS)の本数を2本とする。そ して、その第1のトランスポートストリーム $TS_1$  は視聴中番組が含まれるトラ ンスポートストリームであるとし、第2のトランスポートストリーム $TS_2$  はデ ータ放送番組が含まれるトランスポートストリームであるとする。すなわち、視 聴中番組と電子音楽配信(EMD)などのデータ放送番組とが互いに異なるトラ ンスポートストリームで伝送されているときに、その視聴中番組の視聴とデータ 放送番組の受信とを同時に実現するときの動作を説明する。

# [0186]

#### (ステップ1)

ユーザーが視聴したい番組を入力部112において設定すると、CPU109 は入力部112において設定されたユーザー設定情報に基づいて第1のトランス ポートストリーム $TS_1$  に対応している第1の必要パケット識別子テーブル20  $4_1$  に、視聴中番組を構成している映像信号、音声信号、データ信号すなわちエ

5 7

レメンタリーストリーム(ES)信号が含まれるトランスポートストリームパケットのパケット識別子(PID)、および視聴中番組に関するプログラム仕様情報(PSI)、番組配列情報(SI)が含まれるトランスポートストリームパケットのパケット識別子(PID)を登録する。

[0187]

プログラム仕様情報(PSI)としては、ネットワーク情報テーブル(NIT)、プログラムアソシエーションテーブル(PAT)、プログラムマップテーブル(PMT)、エンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)があり、番組配列情報(SI)としては、番組の名称、日時、内容等の番組に関する情報の提示に必要なイベント情報テーブル(EIT)がある。結果として、視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201には、図21に示すように、P1すなわちネットワーク情報テーブル(NIT)のパケット識別子(PID)と、P2すなわちプログラムアソシエーションテーブル(PAT)のパケット識別子(PID)と、P3すなわちプログラムマップテーブル(PMT)のパケット識別子(PID)と、P4すなわちエンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)のパケット識別子(PID)と、P5すなわち視聴中番組の映像信号のパケット識別子(PID)と、P7すなわちイベント情報テーブル(EIT)のパケット識別子(PID)と、P7すなわちイベント情報テーブル(EIT)のパケット識別子(PID)との、パケット識別子(PID)P1~P7が視聴用の第1の必要パケット識別子テーブル201に登録される。

[0188]

(ステップ2)

ユーザーが入力部 1 1 2 においてデータ放送番組の選択を行うための操作をする。

[0189]

(ステップ3)

CPU109は、所望のデータ放送番組が送信されているトランスポンダに切換える。すなわち、視聴中番組の第1のトランスポートストリームTS<sub>1</sub>から取得したネットワーク情報テーブル(NIT)の解析によって、データ放送番組が

5 8

送信されているトランスポートストリームの識別子(transport stream id)を検出し、そのトランスポートストリーム識別子(tsi)に対応する伝送路情報を取得し、第2のチューナ $101_2$  に設定するとともに、第2の復調部 $102_2$  をアクティブにする。この第2のチューナ $101_2$  によって選択されたチャンネルの変調波が第2の復調部 $102_2$  によってMPEG2に準拠したトランスポートストリーム(TS)に復調され、第2のトランスポートストリームパケット抽出部203 $_2$  に出力されるが、これがデータ放送番組を含んでいる第2のトランスポートストリームTS $_2$  である。

[0190]

なお、データ放送番組を含むトランスポートストリーム(TS)の受信を別の チューナで行ってもよい。

[0191]

(ステップ4)

CPU109は、第2のチューナ101 $_2$  についての第2の必要パケット識別子テーブル204 $_2$  に、データ放送番組のプログラム仕様情報 (PSI) のうちの上位のプログラムアソシエーションテーブル (PAT) のパケット識別子 (PID) すなわちP2と、番組配列情報 (SI) であるイベント情報テーブル (EIT) のパケット識別子 (PID) すなわちP7を登録する。

[0192]

(ステップ5)

第1のトランスポートストリーム $TS_1$ を入力する第1のトランスポートストリームパケット抽出部 $203_1$ は、第1の必要パケット識別子テーブル $204_1$ に登録されているパケット識別子(PID)すなわちここではNIT、PAT、PMT、ECM、映像信号、音声信号およびEITの各パケット識別子(PID)をもつトランスポートストリームパケットを第1のトランスポートストリーム $TS_1$ から抽出し、必要パケット $NecesP_1$ としてトランスポートストリームパケット挿入部501に出力する。

[0193]

図21においては、パケット識別子 (PID) がP1, P2, P3, P4, P

5, P 6, P 7である必要パケットNeces  $P_1$  すなわちNIT、PAT、PMT、ECM、映像信号、音声信号およびEITのパケットのみを抽出する。

[0194]

同様に、第2のトランスポートストリームTS $_2$ を入力する第2のトランスポートストリームパケット抽出部 $_2$ 03 $_2$ は、第2の必要パケット識別子テーブル $_2$ 04 $_2$ に登録されているパケット識別子 (PID) すなわちここではプログラムアソシエーションテーブル (PAT) およびイベント情報テーブル (EIT) のパケット識別子 (PID) をもつトランスポートストリームパケットを第2のトランスポートストリームTS $_2$  から抽出し、必要パケットNecesP $_2$  としてトランスポートストリームパケット挿入部 $_2$ 01に出力する。

[0195]

図21においては、パケット識別子 (PID) がP2およびP7である必要パケットNecesP2 すなわちプログラムアソシエーションテーブル (PAT) およびイベント情報テーブル (EIT) のパケットのみを抽出する。

[0196]

(ステップ6)

トランスポートストリームパケット挿入部 501は、第 10トランスポートストリームパケット抽出部  $203_1$ で抽出された必要パケットNecesP $_1$ および第 20トランスポートストリームパケット抽出部  $203_2$ で抽出された必要パケットNecesP $_2$ を個別に入力し、バッファリングする。そして、双方の抽出された必要パケットNecesP $_1$ , NecesP $_2$ を所要の順序で互いに挿入して多重し、その挿入多重によって生成された新たな 1つのトランスポートストリームをさらにバッファリングする。この場合に、第 1のトランスポートストリーム  $TS_1$  での必要パケットNecesP $_1$  どうし間の順序は元の第 1のトランスポートストリーム  $TS_1$  における順序と同じとし、同様に第 2のトランスポートストリーム  $TS_1$  における順序と同じとし、同様に第 2のトランスポートストリーム 10の必要パケットNecesP $_2$  どうし間の順序は元の第 10の第 10のトランスポートストリーム 11の必要パケットNecesP $_2$  どうし間の順序は元の第 11の第 11の第 12のトランスポートストリーム 13の必要パケットNecesP $_3$  における順序と同じとし、前後関係が入れ替わらないようにする。また、所要のタイミングにおいて抽出必要パケットがないときは、NULLパケットを挿入するものとする。

[0197]

(ステップ7)

以上のようにしてトランスポートストリームパケット挿入部501において挿入されて更新的にバッファリングされた新たな1つのカスタム・トランスポートストリーム分離部104に対して順次に出力する。

[0198]

(ステップ8)

現在受信しているデータ放送番組を含む第2のトランスポートストリームTS 2 におけるプログラムアソシエーションテーブル(PAT)からデータ放送番組 についてのプログラムマップテーブル(PMT)のパケット識別子(PID)を 取得する。その取得はトランスポートストリーム分離部104において行う。

[0199]

(ステップ9)

ステップ8で取得したプログラムマップテーブル(PMT)のパケット識別子 (PID) を第2の必要パケット識別子テーブル204<sub>2</sub> に登録する。ここでは、一例として、プログラムマップテーブル (PMT) のパケット識別子 (PID) をP51とする。これによって、第2の必要パケット識別子テーブル204<sub>2</sub> には、データ放送番組についてのプログラムアソシエーションテーブル (PAT) とイベント情報テーブル (EIT) とプログラムマップテーブル (PMT) のパケット識別子 (PID) であるP2, P7, P51が登録されたことになる。

[0200]

(ステップ10)

第1のトランスポートストリームパケット抽出部 $203_1$  は、ステップ5と同様に、第1の必要パケット識別子テーブル $204_1$  に登録されているパケット識別子 (PID) すなわち P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7をもつNIT、PAT、PMT、ECM、映像信号、音声信号およびEITのトランスポートストリームパケットを第1のトランスポートストリームT $S_1$  から抽出し、必要パケットNeces  $P_1$  としてトランスポートストリームパケット挿入部501に

出力する。

[0201]

同様に、第2のトランスポートストリームパケット抽出部 $203_2$  は、第2の必要パケット識別子テーブル $204_2$  に登録されているパケット識別子(PID)すなわちここではプログラムアソシエーションテーブル(PAT)、イベント情報テーブル(EIT)およびプログラムマップテーブル(PMT)のパケット識別子(PID)をもつトランスポートストリームパケットを第2のトランスポートストリームTS $_2$  から抽出し、必要パケットNecesP $_2$  としてトランスポートストリームパケット挿入部 $_2$  から抽出し、必要パケットNecesP $_3$  としてトランスポートストリームパケット挿入部 $_3$ 01に出力する。

[0202]

図22においては、パケット識別子(PID)がP2, P7およびP51である必要パケットNecesP2 すなわちプログラムアソシエーションテーブル(PAT)、イベント情報テーブル(EIT)およびプログラムマップテーブル(PMT)のパケットのみを抽出する。

[0203]

(ステップ11)

トランスポートストリームパケット挿入部 501 は、ステップ 6 と同様に、第1 のトランスポートストリームパケット抽出部  $203_1$  で抽出された必要パケット N ecces  $P_1$  および第2 のトランスポートストリームパケット抽出部  $203_2$  で抽出された必要パケットN ecces  $P_2$  を個別に入力し、バッファリングし、双方の抽出された必要パケットN ecces  $P_1$  ,N ecces  $P_2$  を所要の順序で互いに挿入して多重し、その挿入多重によって生成された新たな1 つのトランスポートストリームをさらにバッファリングする。所要のタイミングにおいて抽出必要パケットがないときは、N U L L L パケットを挿入する。

[0204]

(ステップ12)

以上のようにしてトランスポートストリームパケット挿入部501において挿入されて更新的にバッファリングされた新たな1つのカスタム・トランスポートストリーム分離部104に対して順次に

出力する。

[0205]

(ステップ13)

現在受信しているデータ放送番組を含む第2のトランスポートストリームTS 2 におけるプログラムマップテーブル (PMT) からデータ放送番組についての データのパケット識別子 (PID) を取得する。

[0206]

(ステップ14)

ステップ13で取得したデータ放送番組についてのデータのパケット識別子(PID)を第2の必要パケット識別子テーブル2042 に登録する。ここでは、一例として、データ放送番組についてのデータのパケット識別子(PID)をP52とする。これによって、第2の必要パケット識別子テーブル2042 には、データ放送番組についてのプログラムアソシエーションテーブル(PAT)とイベント情報テーブル(EIT)とプログラムマップテーブル(PMT)とデータ放送番組のデータのパケット識別子(PID)であるP2, P7, P51, P52が登録されたことになる。

[0207]

なお、ここでは、データ放送番組はノンスクランブルとし、エンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)の多重は行わないものとする。ただし、場合によっては、ECMの多重を行うこともある。

[0208]

(ステップ15)

第1のトランスポートストリームパケット抽出部 $203_1$  は、ステップ5と同様に、第1の必要パケット識別子テーブル $204_1$  に登録されているパケット識別子 (PID) すなわち P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7をもつNIT、PAT、PMT、ECM、映像信号、音声信号および EITのトランスポートストリームパケットを第1のトランスポートストリームTS $_1$  から抽出し、必要パケットNeces P $_1$  としてトランスポートストリームパケット挿入部501に出力する。

# [0209]

同様に、第2のトランスポートストリームパケット抽出部203 $_2$ は、第2の必要パケット識別子テーブル204 $_2$ に登録されているパケット識別子(PID)すなわちここではプログラムアソシエーションテーブル(PAT)、イベント情報テーブル(EIT)、プログラムマップテーブル(PMT)およびデータ放送番組のデータのパケット識別子(PID)をもつトランスポートストリームパケットを第2のトランスポートストリームTS $_2$ から抽出し、必要パケットNecesP $_2$ としてトランスポートストリームパケット挿入部501に出力する。

### [0210]

図23においては、パケット識別子(PID)がP2, P7, P51およびP52である必要パケットNecesP2 すなわちプログラムアソシエーションテーブル(PAT)、イベント情報テーブル(EIT)、プログラムマップテーブル(PMT)およびデータ放送番組のデータのパケットのみを抽出する。

[0211]

(ステップ16)

トランスポートストリームパケット挿入部501は、ステップ6と同様に、第1のトランスポートストリームパケット抽出部 $203_1$ で抽出された必要パケットNecesP $_1$ および第2のトランスポートストリームパケット抽出部 $203_2$ で抽出された必要パケットNecesP $_2$ を個別に入力し、バッファリングし、双方の抽出された必要パケットNecesP $_1$ ,NecesP $_2$ を所要の順序で互いに挿入して多重し、その挿入多重によって生成された新たな1つのトランスポートストリームをさらにバッファリングする。所要のタイミングにおいて抽出必要パケットがないときは、NULLパケットを挿入する。

[0212]

(ステップ17)

以上のようにしてトランスポートストリームパケット挿入部501において挿入されて更新的にバッファリングされた新たな1つのカスタム・トランスポートストリーム(CTS)をトランスポートストリーム分離部104に対して順次に出力する。

### [0213]

以上のようなシーケンス動作により、カスタム・トランスポートストリーム(CTS)には、視聴中番組についての映像信号、音声信号、データ信号に加えて、データ放送番組のデータ信号も含まれていることになる。

### [0214]

データ放送番組のデータは、トランスポートストリーム分離部104からデジタルインタフェース108を介してデジタル記録機器803としての例えばMDデッキに送出され、音楽等を録音したり、あるいは録音と同時に聴いたりすることが可能となる。すなわち、視聴中番組を継続させながら、同時に電子音楽配信(EMD)などのデータ放送番組の受信や記録を行うことが可能となる。

## [0215]

なお、以上の動作説明では、視聴中番組についてのデータとデータ放送番組についてのデータとの多重の場合において、第1のトランスポートストリームTS $_1$ からも第 $_2$ のトランスポートストリームTS $_2$ からも必要なトランスポートストリームパケットのみを抽出し、それぞれの抽出された必要パケットNecesP $_1$ , NecesP $_2$ どうしを互いに挿入する場合を例示したが、これ以外に、実施の形態 $_1$ の場合と同様に、視聴中番組データ、録画希望番組データ、番組配列情報(SI)、ダウンロードデータ、データ放送番組データなどにおける任意の組み合わせで挿入による多重を行うことも可能である。さらに、単に $_2$ つの入力トランスポートストリーム(TS)の組み合わせの多重だけではなく、 $_3$ つ以上のトランスポートストリーム(TS)の組み合わせの多重としてもよい。

#### [0216]

# (実施の形態6)

上記の実施の形態 5 の説明においては、第 1 のトランスポートストリームTS 1 と第 2 のトランスポートストリームTS2 におけるプログラムアソシエーションテーブル (PAT) のパケット識別子 (PID) である P 2 が互いに同じとなっており、また、イベント情報テーブル (EIT) のパケット識別子 (PID) である P 7 が互いに同じとなっており、それがカスタム・トランスポートストリーム (CTS) においても区別なく多重されている。これを区別するには、実施

の形態 5 に対して実施の形態 2 と同様のパケット識別子変換を行うように構成すればよい。そのような対策を講じたのがこの変形の実施の形態であり、そのブロック図を図 2 4 に示す。動作については、上述のものと実質的に同じであるので、説明を省略する。

### [0217]

なお、上記の各実施の形態においては、CSデジタル放送における複数のトランスポートストリーム(TS)についての任意のプログラム(コンテンツ)の組み合わせの取得についてのみ説明したが、本発明は必ずしもそれにとらわれる必要性はなく、放送形態としては、CSデジタル放送以外にBSデジタル放送や地上波デジタル放送なども対象としてよく、さらには、これら複数種類の放送形態を混成した状態での複数トランスポートストリーム(TS)からの任意コンテンツの組み合わせの場合にも本発明を適用することが可能である。復調部から出力されるトランスポートストリーム(TS)の形式は、上記複数種類の放送形態に共通のMPEGとなっているので、共通のトランスポートストリーム分離部としては特に変更する必要はないのである。MPEGとしては、フェイズ1,2,4,7の何れでもよい。また、JPEGでもよい。

[0218]

#### 【発明の効果】

デジタル放送受信装置についての本発明によれば、元は互いに異なる複数のトランスポートストリームに含まれていた複数の必要パケットを合流した状態で含む共通のカスタム・トランスポートストリームを生成するので、デジタル放送の受信形態を非常に多様性のあるものとすることができ、例えば、映像・音声を伴う番組、番組表、ダウンロードデータ、電子音楽配信等のデータ放送等の情報がどのトランスポートストリームに含まれるかに関係なく、視聴、番組表表示、録画、ダウンロード、データ放送の受信等、多様なサービスを任意の組み合わせにおいて同時に実現可能とすることができる。

[0219]

そして、上記のように起源を異にする複数の必要パケットを多重している共通 のカスタム・トランスポートストリームから必要なトランスポートストリームパ ケットを分離すればよいので、トランスポートストリーム分離部としては共通の ものでよく、また、その後段の各種のデコーダやデジタルインタフェースなどを トランスポートストリーム1系統に対応したもので構築でき、コストダウンおよ びダウンサイジングを図ることができる。

### [0220]

さらには、単に上記のことだけにとどまらず、複数のトランスポートストリームそれぞれにおけるすべてのトランスポートストリームパケットを各トランスポートストリームの伝送ビットレートの合計以上の周波数に時分割多重して1系統のトランスポートストリームを生成するように構成された従来の技術(例えば特開平11-122556号公報参照)に比べると、上記のような高い周波数の発生手段は不要であり、コストダウンをさらに進めることができるとともに、取り扱い可能なトランスポートストリームとしてより高速なものを対象とすることが可能となるというすぐれた効果を発揮する。

### [0221]

また、互いに多重(上書きまたは挿入)されるべきトランスポートストリームパケットどうしが同じパケット識別子を有するときに、そのパケット識別子を書き換えて互いのパケット識別子を異なったものに変換するように構成することにより、共通のカスタム・トランスポートストリームにおける起源を異にする複数のパケットを互いに識別可能な状態となし、そのすべてのパケットについて、各々のパケット識別子を一意に決定できるので、所望のパケットの取り出しを確実かつ正確に行うことができるようになる。

#### [0222]

また、空白パケットに対して優先的に上書きを行うことにより、効率の良い多 重を実現することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明にかかわるデジタル放送受信装置についての実施の形態1~ 6に共通の電気的構成を示すブロック図
- 【図2】 実施の形態1のデジタル放送受信装置における多重部の具体的構成を示すプロック図

6 7

#### 特2000-042531

- ・【図3】 実施の形態1のデジタル放送受信装置の動作を説明するフローチャート
  - 【図4】 実施の形態1のデジタル放送受信装置の動作説明図
- 【図 5】 本発明の実施の形態のデジタル放送受信装置における「視聴+録画」の様子を示す概念図
- 【図 6】 本発明の実施の形態のデジタル放送受信装置における「視聴+ダウンロード」の様子を示す概念図
- 【図7】 本発明の実施の形態のデジタル放送受信装置における「視聴+データ放送番組受信」の様子を示す概念図
- 【図8】 本発明の実施の形態のデジタル放送受信装置における「視聴+視聴」の様子を示す概念図
- 【図9】 本発明の実施の形態2のデジタル放送受信装置における多重部の具体的構成を示すブロック図
- 【図10】 実施の形態2のデジタル放送受信装置の動作を説明するフローチャート
- 【図11】 実施の形態2のデジタル放送受信装置の動作を説明するフローチャート (図10の続き)
- 【図12】 実施の形態2のデジタル放送受信装置の動作を説明するフローチャート (図11の続き)
- 【図13】 実施の形態2のデジタル放送受信装置の動作を説明するフローチャート(図12の続き)
  - 【図14】 実施の形態2のデジタル放送受信装置の動作説明図
- 【図15】 実施の形態2のデジタル放送受信装置の動作説明図(図9の続き)
- 【図16】 実施の形態2のデジタル放送受信装置の動作説明図(図10の続き)
- 【図17】 実施の形態3のデジタル放送受信装置における多重部の具体的構成を示すブロック図
  - 【図18】 実施の形態3のデジタル放送受信装置の動作説明図

# 特2000-042531

- ・【図19】 実施の形態4のデジタル放送受信装置の動作説明図
- 【図20】 実施の形態5のデジタル放送受信装置における多重部の具体的構成を示すブロック図
  - 【図21】 実施の形態5のデジタル放送受信装置の動作説明図
- 【図22】 実施の形態5のデジタル放送受信装置の動作説明図(図16の続き)
- 【図23】 実施の形態5のデジタル放送受信装置の動作説明図(図17の続き)
- 【図24】 実施の形態6のデジタル放送受信装置における多重部の具体的構成を示すブロック図
- 【図25】 従来の技術のデジタル放送受信装置の電気的構成を示すブロック 図
  - 【図26】 MPEG2のトランスポートストリームパケットの構成図 【符号の説明】
  - $101_{i}$  チューナ(ただし、i=1, 2…n。以下同様)
  - 102; 復調部
  - 103 多重部
  - 104 トランスポートストリーム分離部
  - 105 画像デコーダ
  - 106 画面合成装置
  - 107 音声デコーダ
  - 108 デジタルインタフェース
  - 109 CPU
  - 110 ROM
  - 111 RAM
  - 112 入力部
  - 113 バス
  - 201 第1の必要パケット識別子テーブル
  - 202 不要パケット検出部

#### 特2000-042531

- 2031 第1のトランスポートストリームパケット抽出部
- 203 トランスポートストリームパケット抽出部

(ただし、j=2…n。以下同様)

- 2041 第1の必要パケット識別子テーブル
- 204 必要パケット識別子テーブル
- 205 トランスポートストリームパケット上書き部
- 301 パケット識別子抽出部
- 302 存在パケット識別子テーブル
- 303 同一パケット識別子判定部
- 304 パケット識別子変換部
- 401 NULLパケットカウンタ(空白パケット計数手段)
- 402; トランスポートストリームパケットカウンタ
- 403 比較部(比較手段)
- 404 NULLパケット優先指定部(空白パケット優先指定手段)
- 501 トランスポートストリームパケット挿入部 (パケット挿入手段)
- 801 モニタ
- 802 スピーカ
- 803 デジタル記録機器
- TS1 第1のトランスポートストリーム
- TS2 第2のトランスポートストリーム
- **CTS** カスタム・トランスポートストリーム
  - P1 ネットワーク情報テーブル (NIT) のパケット識別子 (PID)
  - P2 プログラムアソシエーションテーブル (PAT) のパケット識別子

(PID)

- P3 プログラムマップテーブル (PMT) のパケット識別子 (PID)
- **P4** エンタイトルメントコントロールメッセージ(ECM)のパケット

#### 識別子 (PID)

- P5 映像信号のパケット識別子(PID)
- P6 音声信号のパケット識別子(PID)

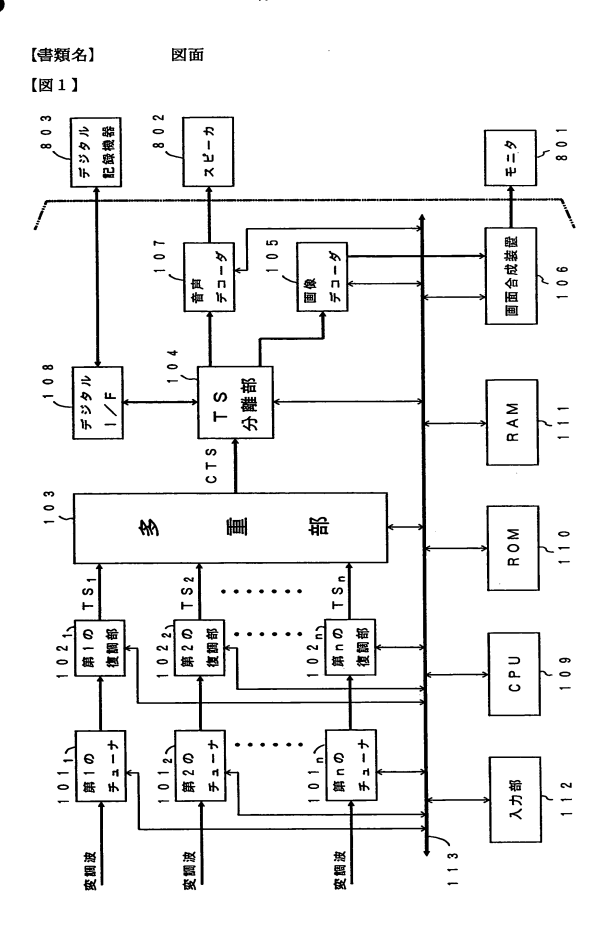
## 特2000-042531

P7 イベント情報テーブル(EIT)のパケット識別子(PID)

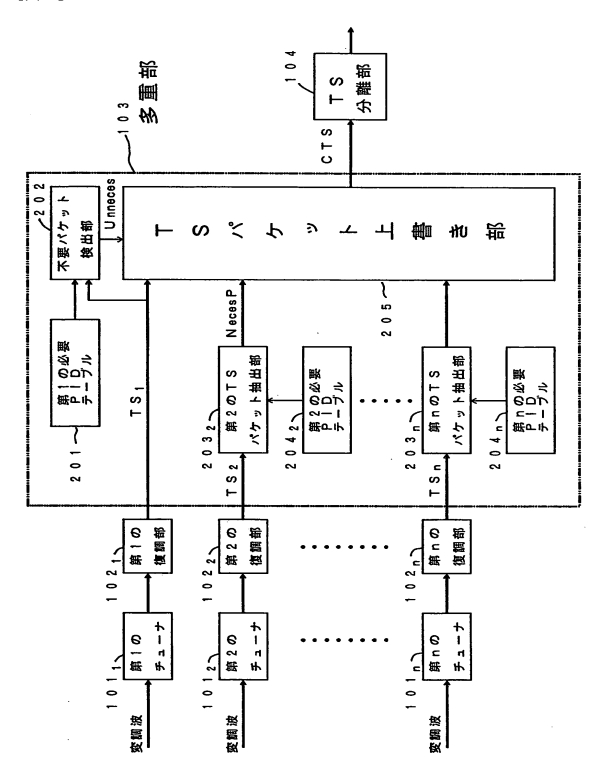
NecesP 必要パケット

Unneces 不要パケット検出情報

TS<sub>00</sub> 不要パケット領域



# [図2]



【図3】

ス 夕 ŀ 視聴希望番組の入力設定により、第1のTS、に対応の第1の必要PIDテーブルに、RBを発展をはなってのPSI(NIT, PAT, PMT, S 1 ECM) のPID、ES (映像・音声) のPID、SI (EIT) のPI Dを登録する S 2 ユーザーによる番組表表示の操作 S 3 番組表を構成するSI(スケジュールEIT)が含まれるトランスポンダ に切り換える →第2のチューナ、復調部をアクティブにし、番組表を含む第2のTS2 を取り込み、第2のTSパケット抽出部に出力する S 4 第2の必要PIDテーブルにEIT(スケジュールEIT)のPIDを登 録する 第2の必要PIDテーブルに登録されているPID(スケジュールEITのPID)をもつTSパケットを第2のTS。から抽出し、必要パケットNecesPとしてTSパケット上書き部に出力する S 5 第1のTS」と第1の必要PIDテーブルを比較して不要パケット検出情 S 6 報Unnecesを取得し、TSパケット上書き部に出力する 第1のTS」、不要パケット検出情報Unneces、必要パケットNeces Pをバッファリングする S 7 不要パケット検出情報Unnecesが指示する第1のTS」上の不要パケット領域TS。に対して第2のTS2から抽出した必要パケットNecesPを上書きし、新たな1つのカスタム・トランスポートストリーム(CTS)と してバッファリングする S 8 カスタム・トランスポートストリームをTS分離部に対して頃次に出力

TS1:第1のトランスポートストリーム TS2:第2のトランスポートストリーム PS1:プログラム仕様情報

工

ES:エレメンタリストリーム

(映像信号・音声信号・データ信号)

SI:番組配列情報 TSP:トランスポートストリームパケット PID:パケット識別子

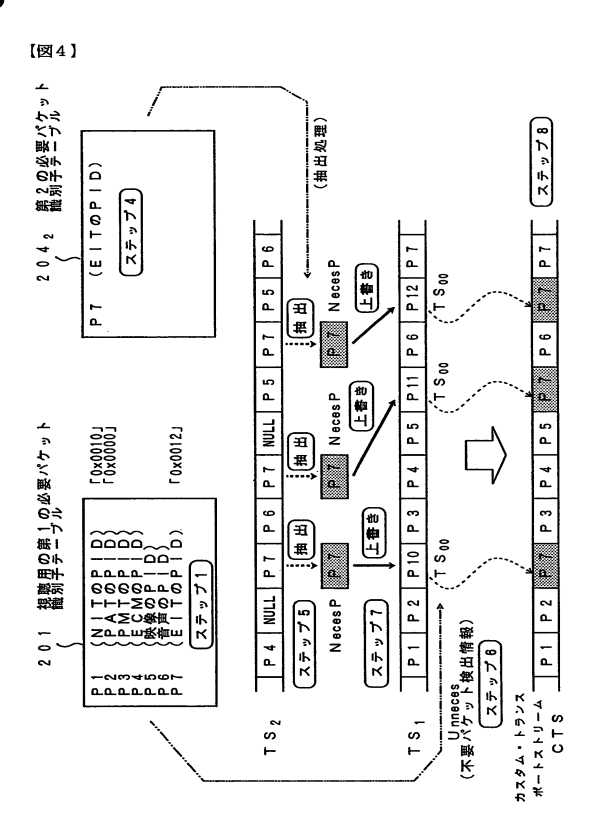
EIT:イベント情報テーブル

テーブル

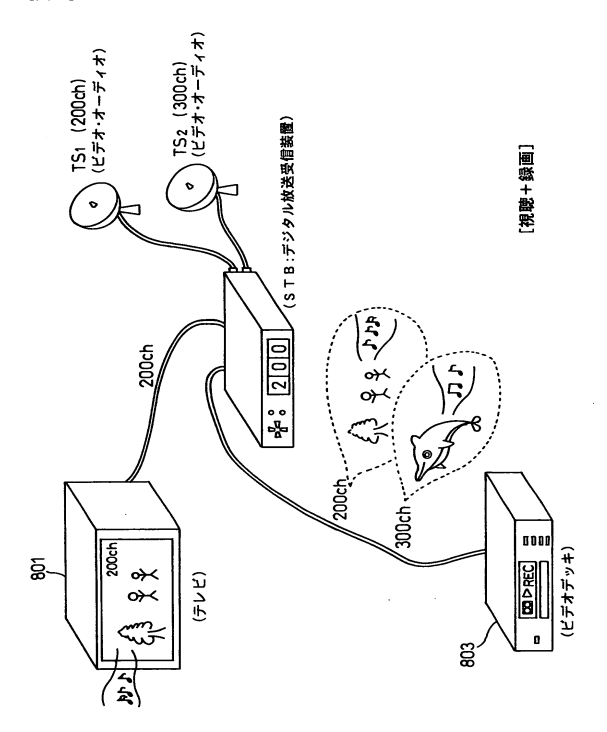
NIT:ネットワーク情報テーブル PAT:プログラムアソシエーション

PMT:プログラムマップテーブルECM:エンタイトルメントコント

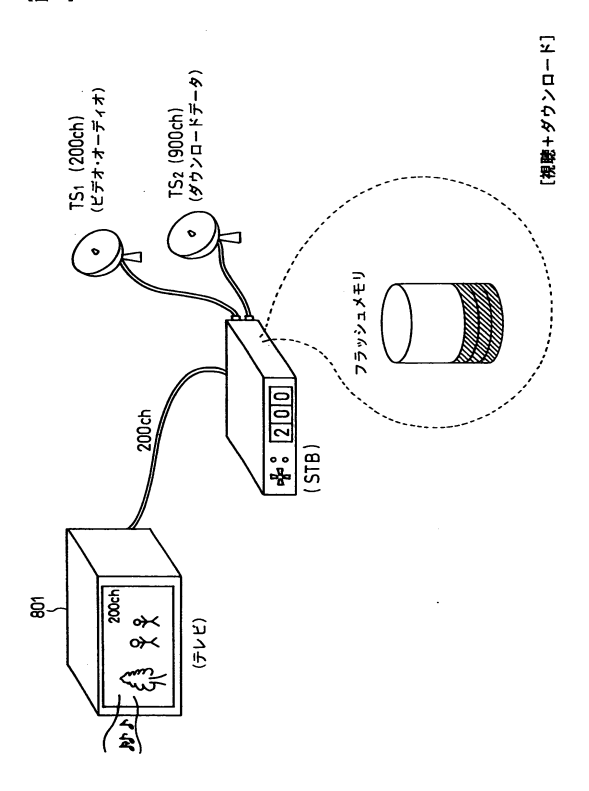
ロールメッセージ



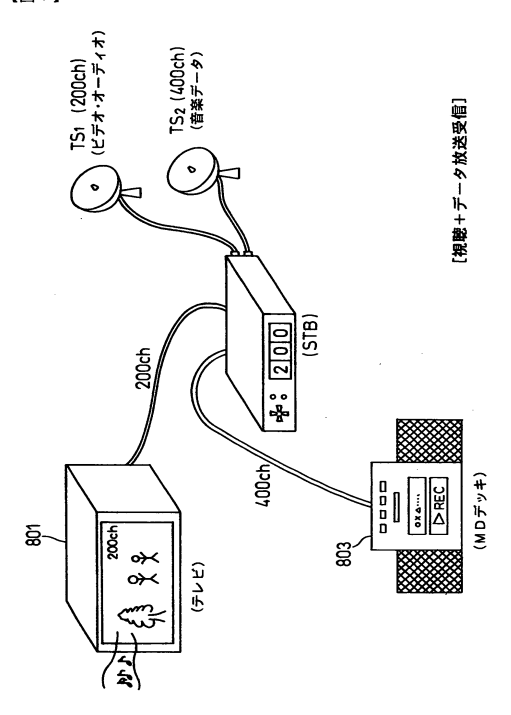
# 【図 5】



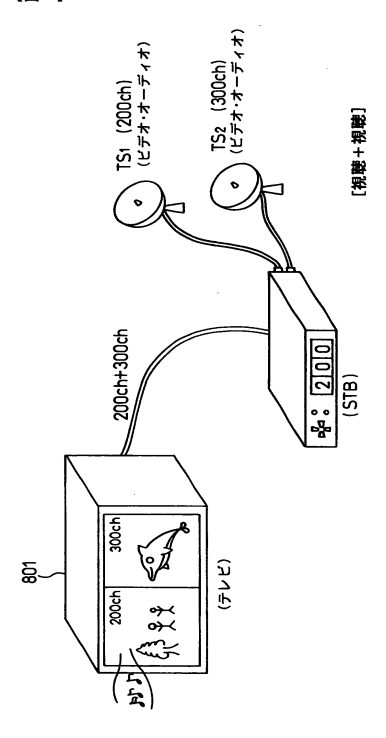
【図6】



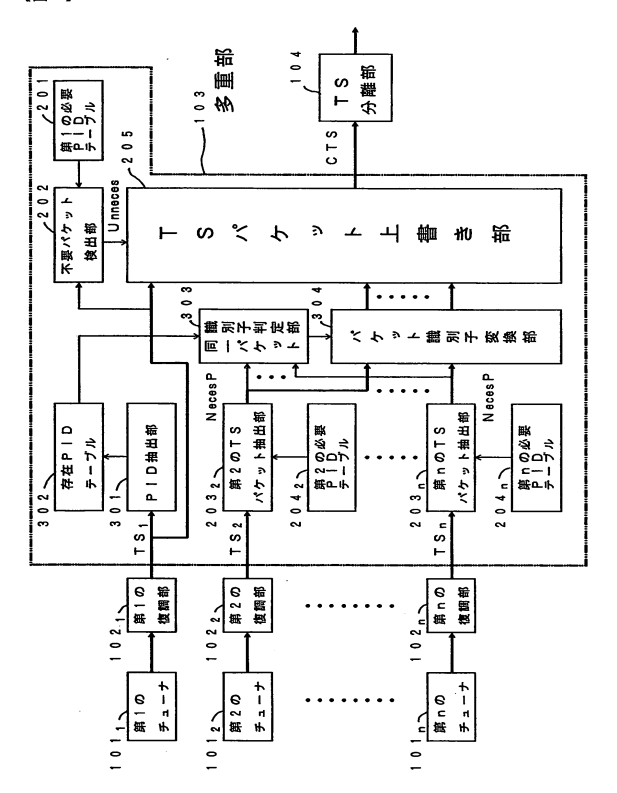
# 【図7】



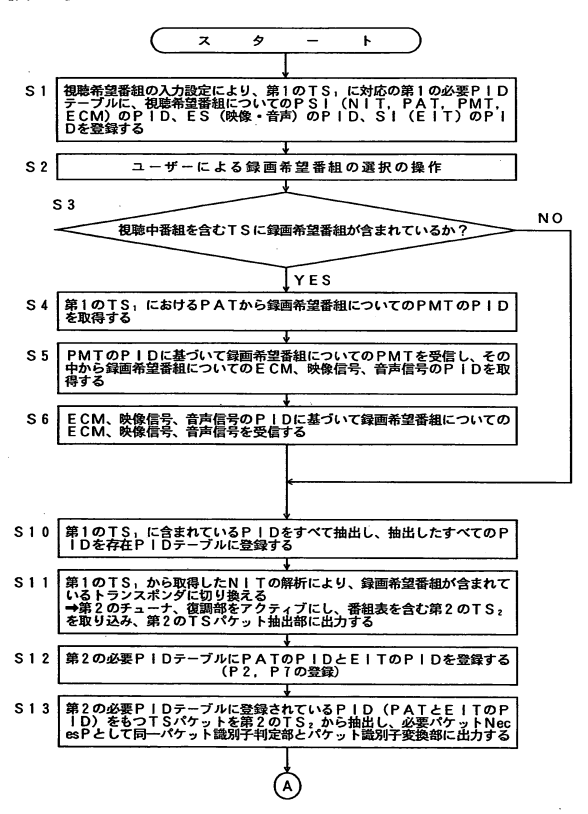
【図8】



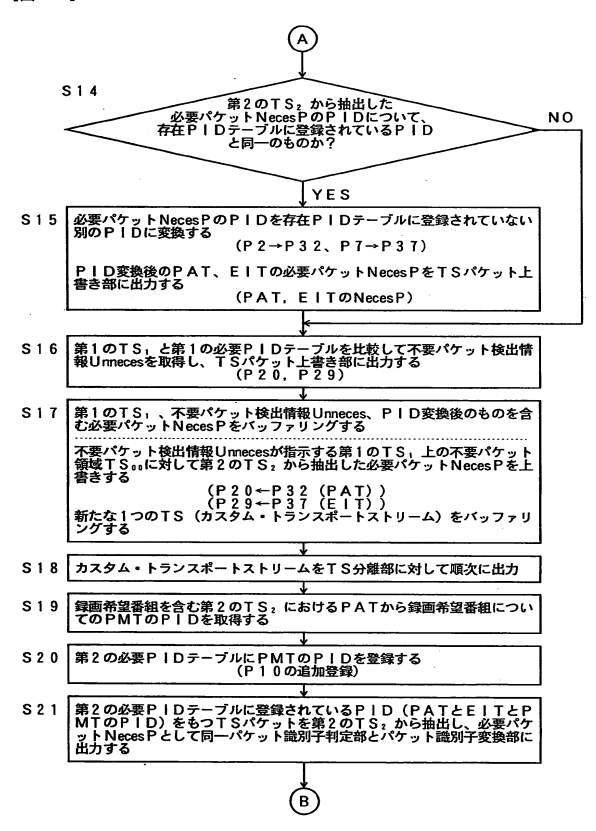
## 【図9】



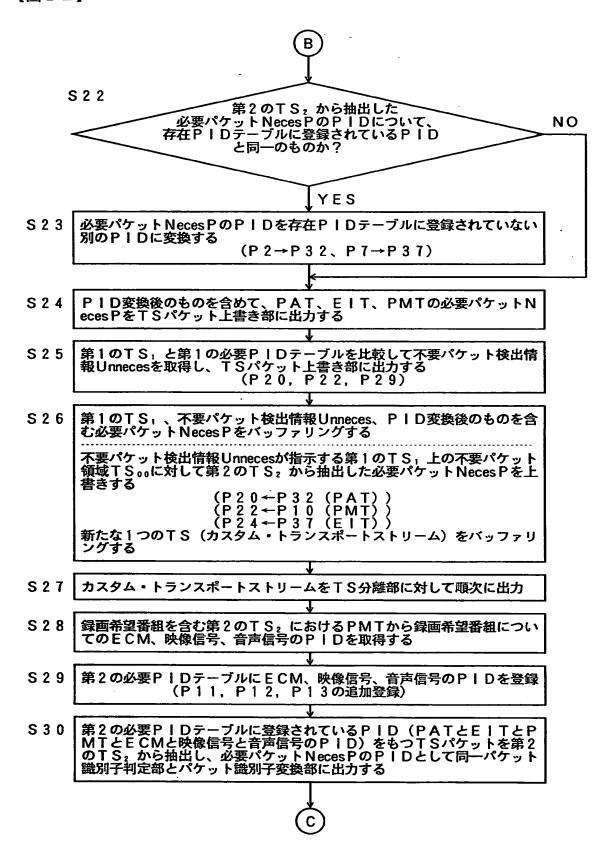
#### 【図10】



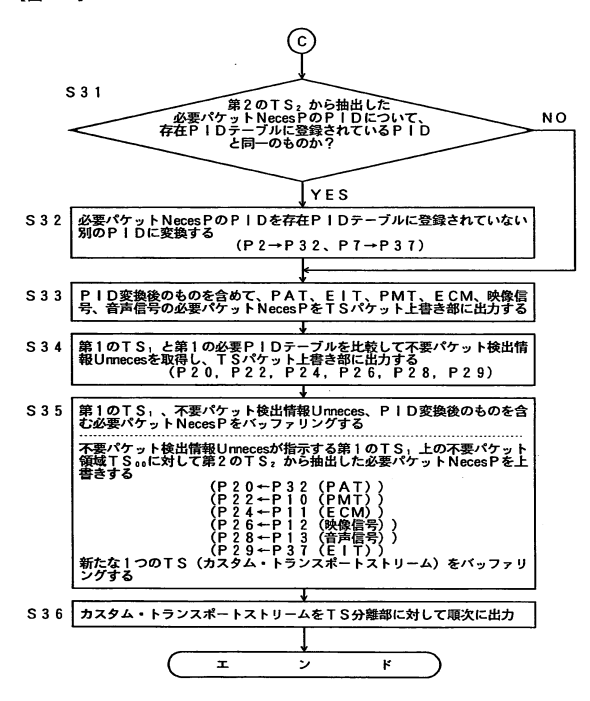
#### 【図11】



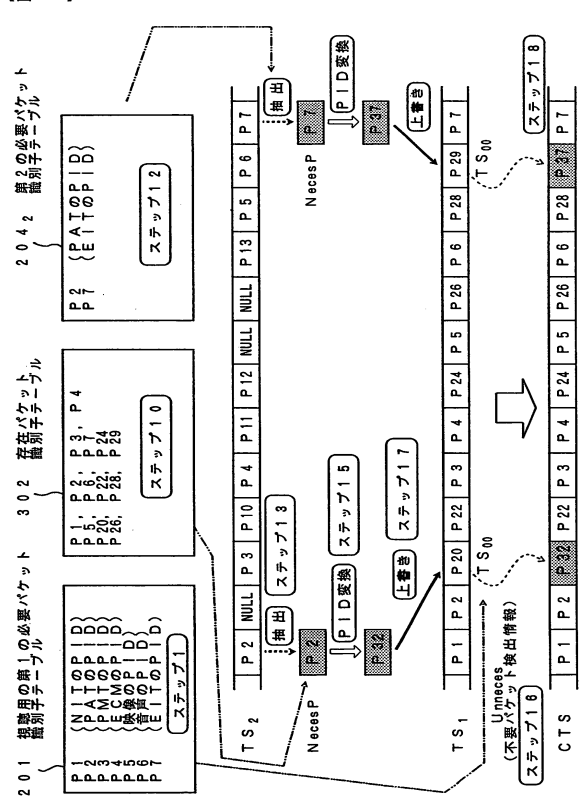
#### 【図12】



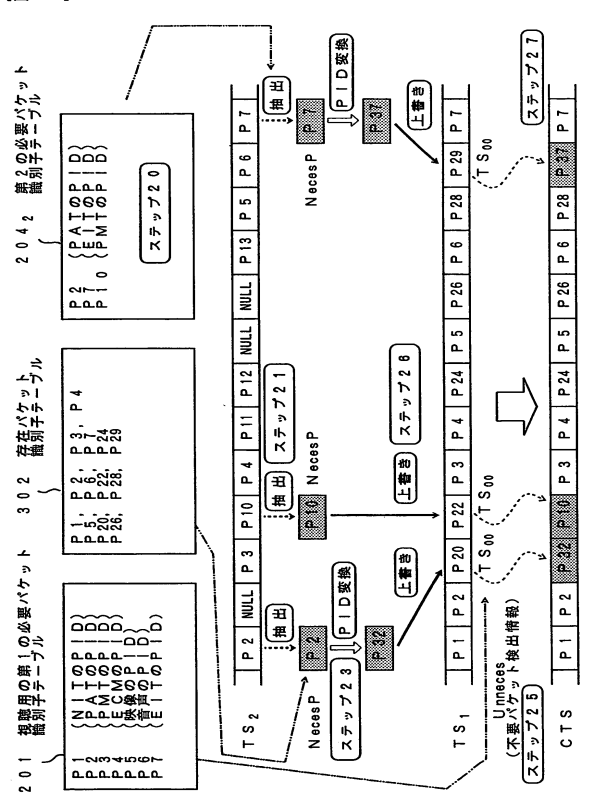
#### **[図13]**

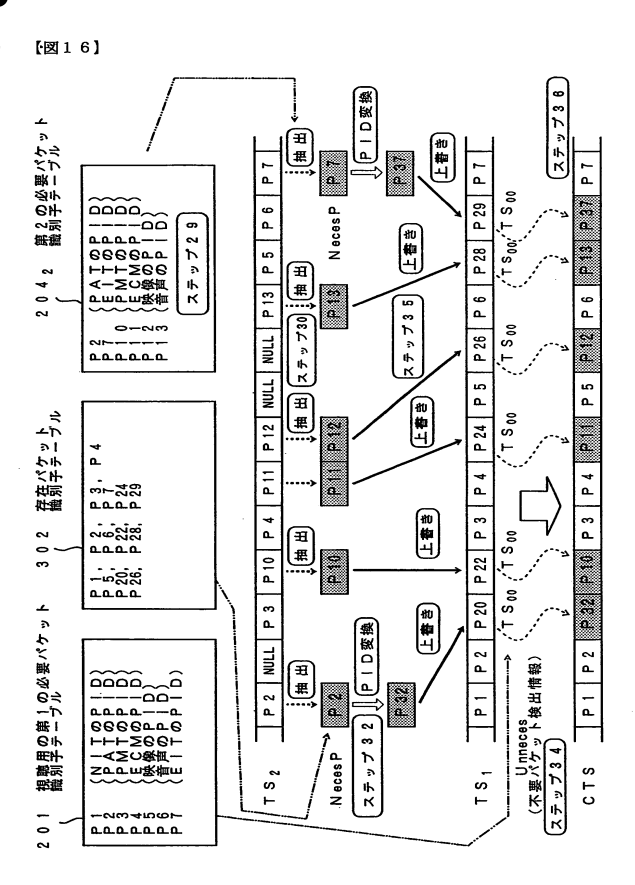


【図14】

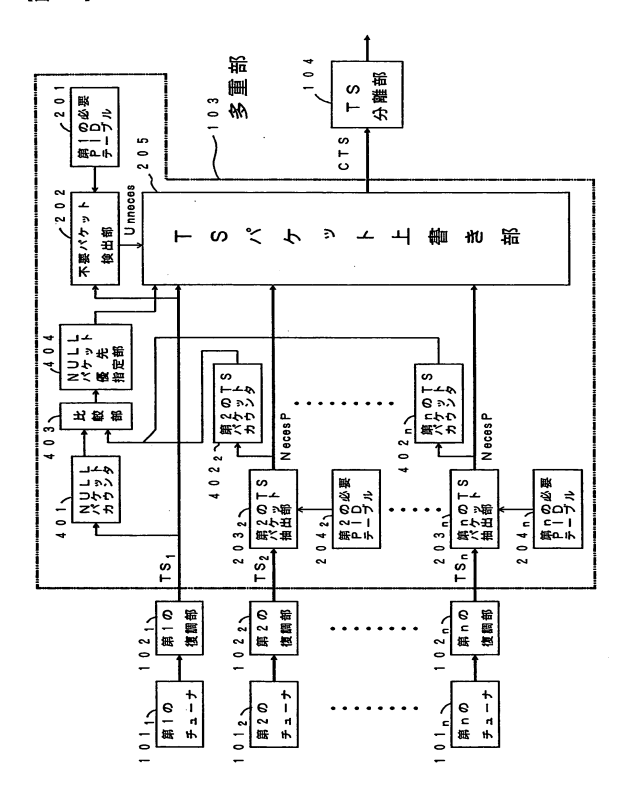


【図15】

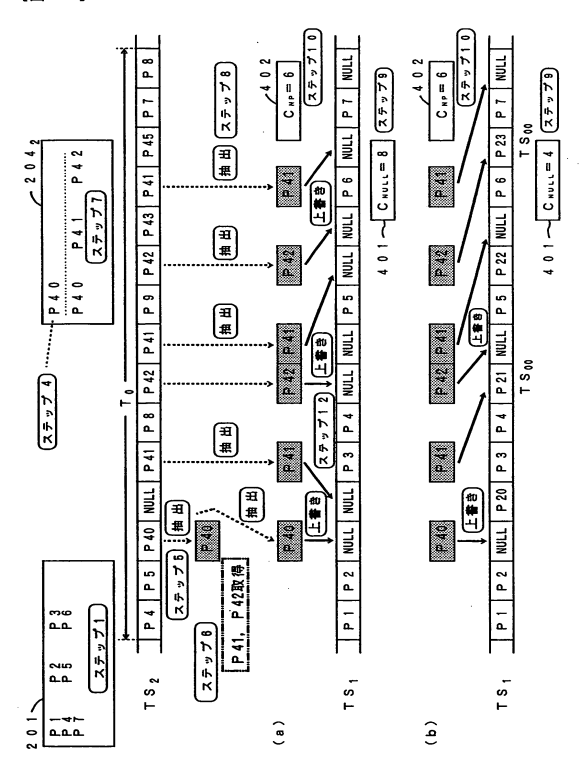




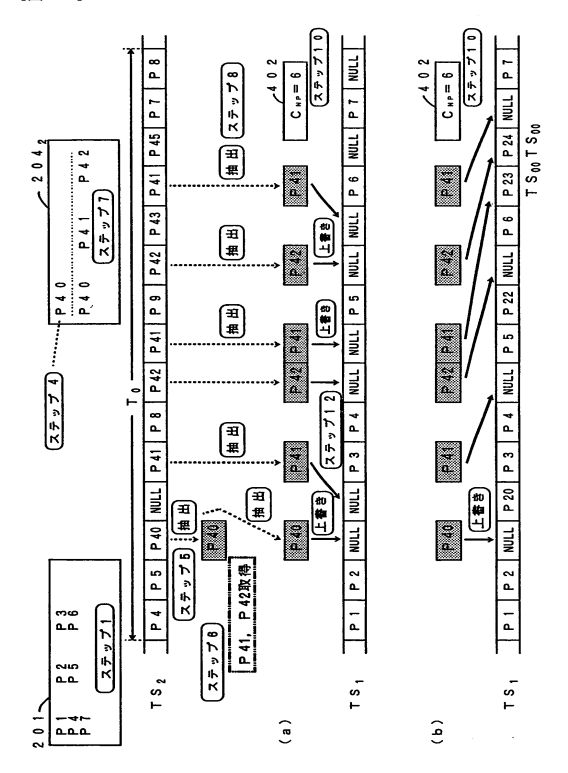
【図17】



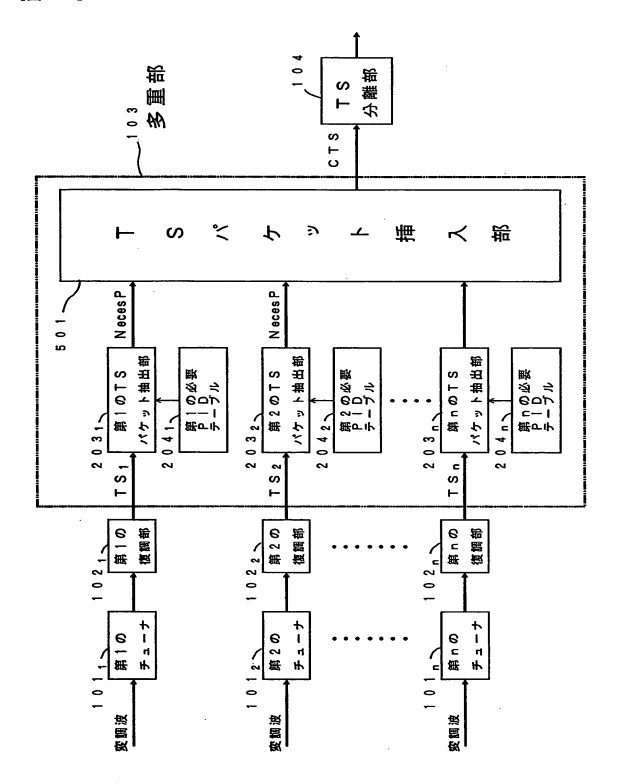
【図18】



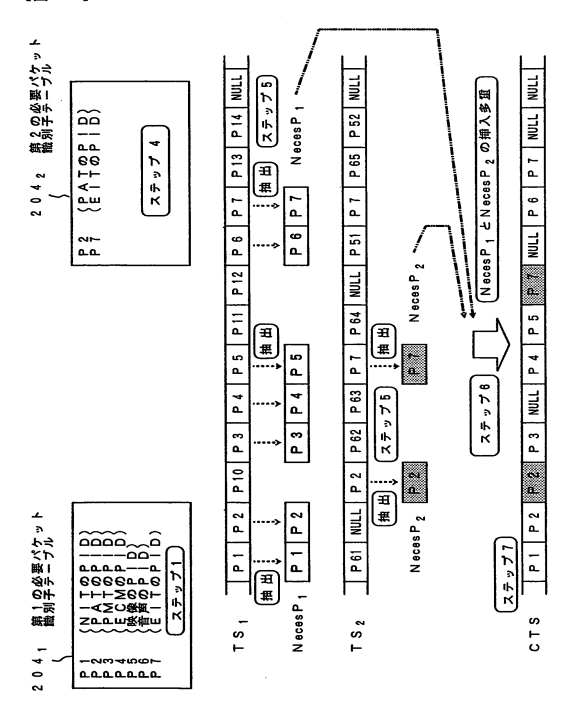
【図19】



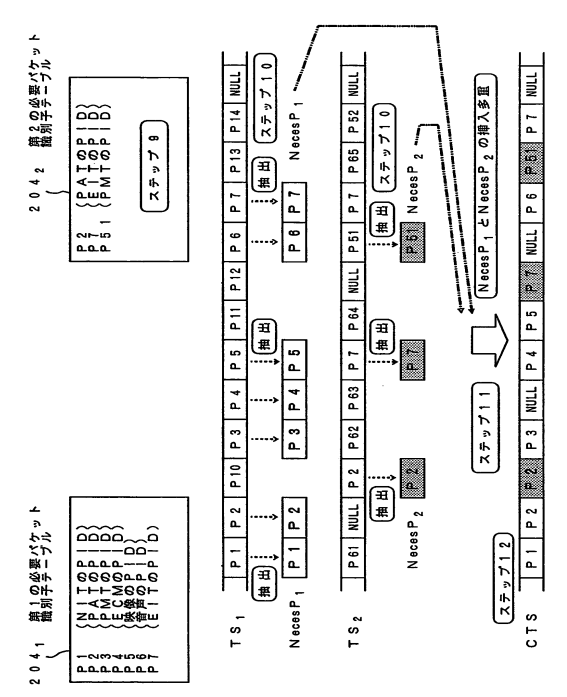
[図20]



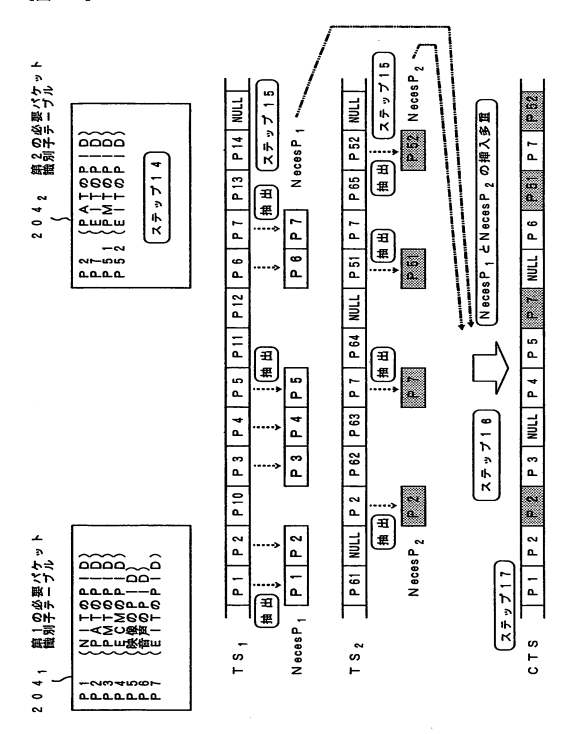
[図21]



【図22】



## 【図23】



[図24]

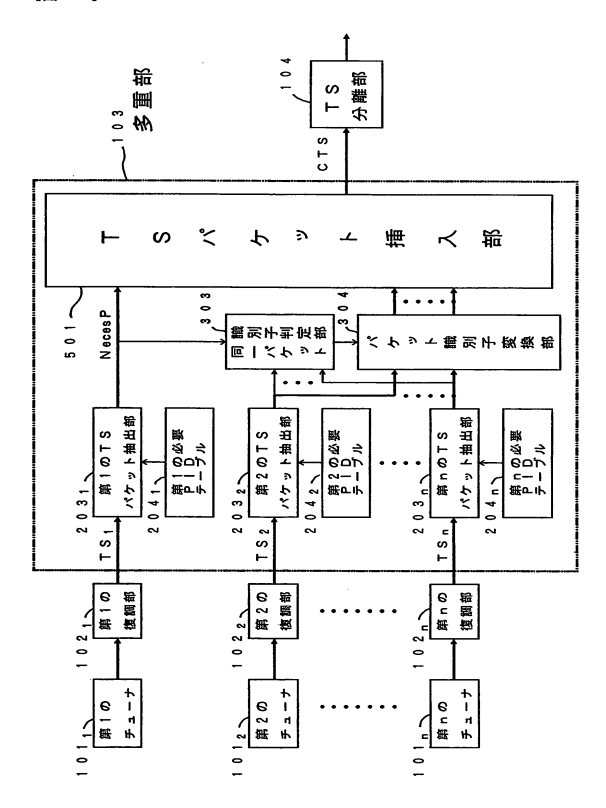
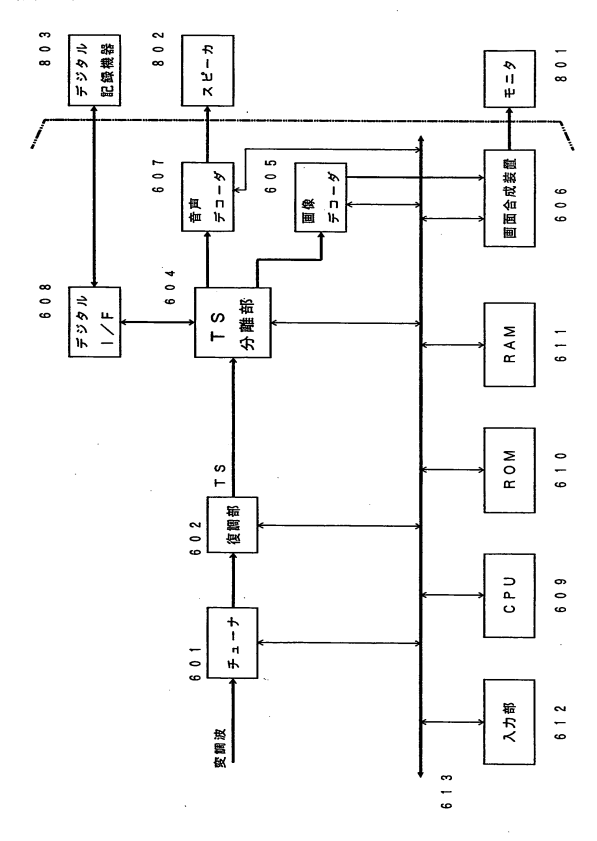
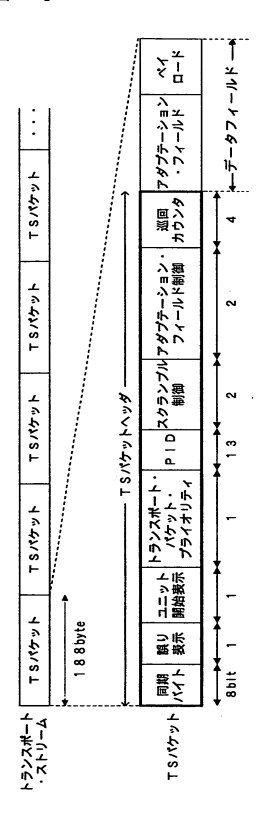


图25]



2 5

[図26]



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 複数のトランスポートストリーム(TS)から任意のコンテンツを 同時受信するにつけて、複数ストリームの伝送ビットレートの合計以上の周波数 の時分割多重ではなく、より低コストなデジタル放送受信装置を実現する。

【解決手段】 必要パケット識別子テーブル 201 に必要パケットのパケット 識別子(PID)を登録し、必要パケット識別子テーブル  $204_2$  に必要パケットのパケット識別子を登録する。トランスポートストリームパケット抽出部  $203_2$  は必要パケット識別子テーブル  $204_2$  のパケット識別子に基づいて第 20 TS $_2$  から必要パケットNecesPを抽出する。不要パケット検出部 202 は必要パケット識別子テーブル 201 のパケット識別子に基づいて第 10 の不要パケット領域 10 ののかたット識別子に基づいて第 10 不要パケット領域 10 ののを検出する。トランスポートストリームパケット上書き部 10 0 5 は不要パケット領域 10 のに抽出した必要パケットを上書き多重する。

【選択図】 図2

## 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2000-042531

受付番号 50000193084

書類名特許願

担当官 第八担当上席 0097

作成日 平成12年 2月22日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成12年 2月21日

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 1990年 8月28日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社